## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2003年11月27日(27.11.2003)

## **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 03/098512 A1

(51) 国際特許分類?:

G06F 17/60

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/06043

(22) 国際出願日:

2003年5月15日(15.05.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2002年5月15日(15.05,2002) 特願2002-139613

特願2002-139615

2002年5月15日(15.05.2002)

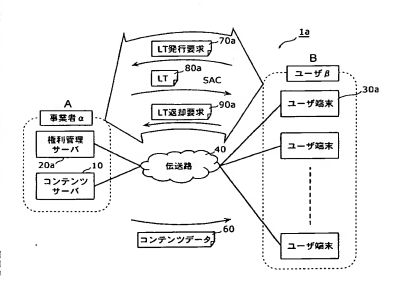
(71) 出願人: 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; T 571-8501 大阪府 門真市 大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (72) 発明者: 岡本隆一 (OKAMOTO, Ryuichi); 〒571-0014 大阪府 門真市千石西町 4丁目36番309号 Osaka (JP). 三浦 康史 (MIURA, Kouji); 〒580-0016 大阪 府 松原市上田 3丁目4番1号 Osaka (JP). 小野田 仙 (ONODA, Sen'ichi); 〒560-0003 大阪府 豊中市 東豊中町 3丁目23番B-303号 Osaka (JP). 中原 微 (NAKAHARA, Tohru); 〒532-0022 大阪府 大阪市淀 川区野中南 1丁目4番40-755号 Osaka (JP). 井上 光 啓 (INOUE, Mitsuhiro); 〒555-0011 大阪府 大阪市西 淀川区竹島 3丁目12番19号 Osaka (JP). 東 吾紀男 (HIGASHI, Akio); 〒569-1022 大阪府 高槻市日吉台七 番町 25番 松下電器日吉台荘B棟406号 Osaka (JP).

(74) 代理人: 新居 広守 (NII, Hiromori); 〒532-0011 大阪府 大阪市淀川区 西中島3丁目11番26号 新大阪末広セン タービル3F 新居国際特許事務所内 Osaka (JP).

/続葉有/

(54) Title: CONTENT USE MANAGEMENT SYSTEM

(54) 発明の名称: コンテンツ利用管理システム



(57) Abstract: A use right purchased by a user is managed by a right management server (20a). License information which is a part of the use right is transmitted from the right management server (20a) to a user terminal (30a). The user terminal (30a) performs content use control according to this license information.

(57) 要約: ユーザが購入した利用権利 は、権利管理サーバ(20a)によっ て管理される。ユーザ端末(30a) へは、権利管理サーバ(20a) から、利用権利の一部であるライセ ンス情報が送信される。ユーザ端末 (30a)では、このライセンス情 報に基づいて、コンテンツの利用制 御を行う。

A...ENTERPRISE A 20a...RIGHT MANAGEMENT SERVER 10...CONTENT SERVER 70a...LT ISSUANCE REQUEST 90a...LT RETURN REQUEST 40...TRANSMISSION PATH **60...CONTENT DATA** B...USER B 30a...USER TERMINAL

(81) 指定国 (国内): CN, KR, SG.

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(84) 指定国 *(*広域*)*: ヨーロッパ特許 (DE, ES, FR, GB, IT, のガイダンスノート」を参照。NL).

### 添付公開書類:

- 国際調査報告書

## 明細書

#### コンテンツ利用管理システム

5

10

25

## 技術分野

本発明は、コンテンツ利用管理システム等に関し、より特定的には、 コンテンツの利用を要求したユーザの端末装置に対して、一定の利用条件下でコンテンツの利用を可能にするライセンス情報を、管理装置から 通信ネットワークを介して配信するコンテンツ利用管理システム等に関 する。

### 背景技術

近年、音楽や、映像、ゲームなどのデジタル著作物をインターネット 15 や、デジタル放送などで配信するシステムが開発され、その一部は、実 用化の段階を迎えている。また、これらのコンテンツの配信に当たり、 著作権保護の観点から、配信したコンテンツの再生回数や移動、複製な どを制限するコンテンツ利用制御の方式が併せて検討されている。

従来のデジタルコンテンツ配信システムでは、特開2000-480 20 76号公報に開示されているように、各ユーザのコンテンツに対する利 用条件を、コンテンツと共にユーザ端末に配信して、ユーザ端末で全て を管理するようにモデル化されている。

例えば、あるユーザが、映画"Matrix"(R)について3回視聴する権利を購入する場合には、ユーザ端末は、映画"Matrix"のコンテンツと共に、「Matrixを3回視聴可能」であることを示す利用条件を配信サーバから受信し、コンテンツの再生をこの利用条件に従

って管理する。配信サーバは、ユーザ端末に上記利用条件を配信した以降は、ユーザの利用条件に関与しない。

コンテンツ"Matrix"を視聴する場合には、ユーザ端末は、1回視聴する毎にユーザ端末自信で管理している利用条件の視聴可能回数を1ずつ減じる処理を行い、視聴可能回数が0になった時点で、視聴を不許可とする処理を行う。

従来のデジタルコンテンツ配信システムはこういった方式であり、各ユーザのコンテンツに対する利用条件は、全てユーザ端末において管理されている。

10 しかしながら、従来技術においては、各ユーザの利用条件を全てユーザ端末で管理する場合には、ユーザ端末での複雑な利用条件管理が必須である。このような機能をユーザ端末に実装することは、携帯電話等のポータブル機器や、家電機器などにおいては大きな負担となり得る。

また、ユーザの利用条件を全てユーザ端末で管理する場合には、利用 条件をユーザに配信する際にサーバ装置に1回アクセスするだけである。 この結果、サーバ装置では、実際にユーザが端末で利用したか、あるい はどのような頻度で利用したかについての情報(以下、「利用状況」と呼 ぶ)は、ほとんど把握できず、以降のコンテンツや利用条件の配信サー ビスに役立てることができない。

20 また、各ユーザのコンテンツに対する利用条件を、全てユーザ端末において管理する場合には、利用条件が管理されている端末以外の端末においては、コンテンツを視聴することができない。そのため、ユーザが複数の端末を所有する場合には、ユーザが購入した、コンテンツを視聴する権利を、それら複数の端末間で共有することができないという問題25 点がある。

つまり、従来のシステムでは、ユーザの端末装置に大きな負荷がかか

るだけでなく、コンテンツ利用の種々のサービスに対処できないという 問題がある。

本発明は、こうした従来の技術の問題点を解決するものであり、ユー ザの端末装置に係る負荷を軽減し、しかもコンテンツ利用の種々のサー ビスに対処することができるコンテンツ利用管理システム等を提供する ことを目的とする。

#### 発明の開示

10

上記課題を解決するために、本発明に係るコンテンツ利用管理システ ムは、デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装置と前記コン ゙ テンツの前記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからなるコ ンテンツ利用管理システムであって、前記サーバ装置は、前記端末装置 を使用するユーザ毎のコンテンツの利用条件を示すライセンス情報を記 憶するライセンス情報記憶手段と、ユーザからの要求に基づいて、当該 ユーザに対応する前記ライセンス情報が示す利用条件の一部又は全部を 15 示す権利情報であるライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信 するライセンスチケット発行手段と、前記ライセンスチケット生成手段 が生成するライセンスチケットに対して、当該ライセンスチケットの権 利 が 消 失 し た と き に お け る 前 記 サ ー バ 装 置 へ の 返 却 の 要 否 を 表 す 返 却 惰 20 報を設定する返却情報設定手段とを備え、前記端末装置は、ユーザの指 示に従って、前記サーバ装置にコンテンツの利用を要求する利用要求手 段と、前記サーバ装置から送信されてきたライセンスチケットを受信す る受信手段と、受信されたライセンスチケットが示す利用条件に従って、 コンテンツの利用を制御するコンテンツ利用制御手段と、受信されたラ イセンスチケットが示す返却情報に従って、前記サーバ装置にライセン 25 スチケットの返却を要求するライセンスチケット返却要求手段とを備え

ることを特徴とする。

20

25

このような構成によって、ユーザの端末装置に係る負荷を軽減するだけでなく、ライセンスチケットの返却やライセンスチケットの発行要求によるサーバ装置へのアクセス頻度が高くなり、コンテンツ利用の種々のサービスに対処することができる。

なお、本明細書において、コンテンツの「利用」は、コンテンツの「再生」、「移動」、「複製」や、電子書籍等のコンテンツの「印刷」等、コンテンツを使用する全ての操作を含むものとして使用する。

ここで、本発明に係るコンテンツ利用管理システムにおいて、前記利 10 用要求手段は、要求するコンテンツの利用量を前記サーバ装置に送信す ることによって前記要求をし、前記ライセンスチケット発行手段は、前 記利用要求手段から送信されてきた利用量に従ってライセンスチケット を生成し、前記端末装置に送信することを特徴とするのが好ましい。

また、本発明に係るコンテンツ利用管理システムは、前記コンテンツ の利用量には、当該コンテンツの利用回数が含まれることを特徴とした り、前記コンテンツの利用量には、当該コンテンツの累積利用時間が含 まれることを特徴としたりすることができる。

また、本発明に係るコンテンツ利用管理システムは、前記ライセンス チケットが示す利用条件には、前記ライセンス情報が示す利用条件で定 められる有効期間の全部又は一部が設定された当該ライセンスチケット の有効期間が含まれることを特徴とすることもできる。

また、本発明に係るコンテンツ利用管理システムにおいて、前記利用要求手段は、前記利用量とともに、コンテンツの利用制御に関する当該端末装置の能力を示す能力情報を前記サーバ装置に送信し、前記ライセンスチケット発行手段は、前記利用要求手段から送信されてきた能力情報に従って、前記ライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信す

ることを特徴としてもよい。

15

また、本発明に係るコンテンツ利用管理システムは、前記能力情報には、前記端末装置がセキュアなクロックを備えるか否かを示す情報が含まれることを特徴とすることもできる。

5 また、本発明に係るコンテンツ利用管理システムは、前記能力情報には、前記端末装置がセキュアな記録媒体への格納手段を備えるか否かを示す情報が含まれることを特徴としてもよい。

また、本発明に係るコンテンツ利用管理システムにおいて、前記ライセンスチケット発行手段は、前記利用要求手段から能力情報を受け取った場合に、その能力情報が示す能力に対応させて、端末装置でのライセンスチケットの取り扱いを指示したライセンスチケット状態情報を当該ライセンスチケットに含ませて前記端末装置に送信することを特徴とすることもできる。

また、本発明に係るコンテンツ利用管理システムは、前記ライセンスチケット状態情報には、当該ライセンスチケットを記録媒体に書き込まずに即座に消費しなければならない旨のフラグが含まれることを特徴としてもよい。

なお、本発明は、このようなコンテンツ利用管理システムや、デジタルコンテンツ配信システムとして実現することができるだけでなく、このようなシステムを構成するサーバ装置や端末装置として実現したり、サーバ装置や端末装置が備える特徴的な手段をステップとするコンテンツ利用管理方法として実現したり、それらのステップをコンピュータに実行させるプログラムとして実現したりすることもできる。そして、そのようなプログラムは、CD-ROM等の記録媒体やインターネット等の伝送媒体を介して配信することができるのはいうまでもない。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施の形態1におけるデジタルコンテンツ配信システムの全体構成を示すプロック図である。

図 2 は、図 1 に示されるコンテンツデータ 6 0 のフォーマット構成を 5 示す図である。

図3は、図1に示される権利管理サーバ20aの具体的な構成を示す機能プロック図である。

図4は、図3に示されるユーザ情報データベース21の具体的構成を示す図である。

10 図 5 は、図 3 に示される利用権利データベース 2 2 a の具体的構成を示す図である。

図6は、図1に示されるLT80aの具体的構成を示す図である。

図7は、利用権利222aのLT有効期間幅2225aと、LT80aに設定されるLT有効期間821aとの関係を示す図である。

15 図8は、図1に示されるユーザ端末30aの具体的な構成を示す機能 ブロック図である。

図9は、図1に示されるLT発行要求70aの具体的構成を示す図である。

図10は、図1に示されるLT返却要求90aの具体的構成を示す図 20 である。

図11は、LT取得プロセスの動作を示すフローチャートである。

図12は、GUI313が表示するメニュー画面の構成を示す図である。

図13は、図11に示されるLT発行可否判定プロセス(S1004) 25 のサブルーチンを示すフローチャートである。

図14は、コンテンツ再生プロセスの動作を示すフローチャートであ

る。

図15は、図14に示されるLT返却/削除プロセスのサブルーチン を示すフローチャートである。

図16は、LT返却プロセスの動作を示すフローチャートである。

5 図 1 7 は、図 1 6 に示される利用権利削除プロセスのサブルーチンを 示すフローチャートである。

図18は、本発明の実施の形態2におけるデジタルコンテンツ配信システム1bの全体構成を示すプロック図である。

図19は、デジタルコンテンツ配信システム1bの構成の特徴を示す 10 図である。

図20は、図18に示される権利管理サーバ20bの具体的な構成を示す機能ブロック図である。

図21は、図20に示されるライセンスデータデータベース22bの 具体的構成を示す図である。

15 図 2 2 は、図 2 0 に示されるライセンスデータデータベース 2 2 b が さらに保持するルールテーブル 2 2 c の具体的構成を示す図である。

図23は、図18に示されるLD80bの具体的構成を示す図である。

図24は、図18に示されるユーザ端末30bの具体的な構成を示す機能プロック図である。

20 図 2 5 は、図 1 8 に示される L D 発行要求 7 0 b の具体的構成を示す 図である。

図26は、図18に示されるLD返却要求90bの具体的構成を示す 図である。

図27は、LD取得プロセスの動作を示すフローチャートである。

25 図28は、GUI313が表示するメニュー画面の構成を示す図である。

図29は、図27に示される発行LD生成プロセス(S2005)のサブルーチンを示すフローチャートである。

図30は、図29に示される即時利用フラグ/利用終了時返却フラグ 設定プロセス(S2105)のサブルーチンを示すフローチャートである。

図31は、図29に示される権利消失時返却フラグ設定プロセス (S2106)のサブルーチンを示すフローチャートである。

図32は、コンテンツ再生プロセスの動作を示すフローチャートである。

10 図33は、図32に示される利用終了時LD返却プロセス(S222 O)のサブルーチンを示すフローチャートである。

図34は、図32に示される利用権利消失時LD返却/削除プロセス (S2215)のサブルーチンを示すフローチャートである。

図35は、LD返却プロセスの動作を示すフローチャートである。

15 図 3 6 は、デジタルコンテンツ配信システム 1 b の他の構成の特徴を 示す図である。

図37は、デジタルコンテンツ配信システム1bのさらに他の構成の 特徴を示す図である。

図38は、LD返却・発行要求の具体的構成を示す図である。

20

5

発明を実施するための最良の形態

# (実施の形態1)

図 1 は、本発明の実施の形態 1 におけるデジタルコンテンツ配信シス 25 テムの全体構成を示すブロック図である。

図1に示されるように、デジタルコンテンツ配信システム1aは、デ

ジタル化された著作物(コンテンツ)をコンテンツ配信に関わる事業者 αが暗号化した上でユーザβに対して配信したり、ユーザβが購入した コンテンツ毎の利用権利(ライセンス)を事業者 αが管理し、コンテンツを利用するためのライセンスチケット(License Ticke t、以下、「LT」とも記す。)をユーザの要求に基づいて配信し、LTに含まれる利用条件の範囲内でコンテンツを利用できるようにすることで、コンテンツの著作権を保護するシステムであり、少なくとも1つのコンテンツサーバ10と、少なくとも1つの権利管理サーバ20aと、少なくとも1つのユーザ端末30aと、これらのコンテンツサーバ10、権利管理サーバ20a及びユーザ端末30aを通信可能に接続する伝送路40とを備えている。

5

10

15

コンテンツサーバ10は、コンテンツ配信に関わる事業者  $\alpha$  側に設置されるコンピュータ装置である。具体的には、コンテンツサーバ10は、暗号鍵で暗号化されたコンテンツと、コンテンツIDとを対応付けたコンテンツデータ60を予め複数保持し、コンテンツ配信の要求を発したユーザ端末30aに対して、要求されたコンテンツデータ60の配信を行う。

図2は、図1に示されるコンテンツデータ60のフォーマット構成を示す図である。

図2に示されるように、コンテンツデータ60は、コンテンツID61は、デリタルコンテンツ配信システム1a内において、コンテンツを一意に特定するためのIDである。暗号化コンテンツ62は、音楽データや、映像データ等のコンテンツを暗号鍵で暗号化したものである。したがって、コンテンツを再生(利用)するためには、暗号鍵とペアのコンテンツ復号鍵が必要となる。

なお、暗号化されるコンテンツは、音楽データや、映像データに限られたものではなく、電子新聞、電子マガジン、電子BOOK、電子マップ、電子辞書、静止画、ゲーム、コンピュータ用ソフトウェア等のデジタルコンテンツであってもよい。また、この実施の形態 1 では伝送路 4 0 を介してコンテンツデータ 6 0 を取得するとして説明するが、コンテンツデータ 6 0 の取得方法について特にこれに限定されるものではなく、C D - R O M 等の記録媒体を介して取得するとしてもよい。

権利管理サーバ20aは、コンテンツサーバ10と同じく事業者α側に設置され、コンテンツ配信サービスを受けるユーザβのコンテンツに対する利用権利を管理するコンピュータ装置である。具体的には、権利管理サーバ20aは、ユーザβが購入したコンテンツ毎の利用権利を管理し、ユーザ端末30aからのLT発行要求70aに応じて、その利用権利の一部又は全部と、コンテンツ復号鍵等とを、LT80aとしてユーザ端末30aに配信したり、ユーザ端末30aからLTと、そのLTを返却する旨を表す識別子等とからなるLT返却要求90aを受信し、利用権利を更新したりする。なお、LT80a等については、後で詳しく説明を行う。

ユーザ端末30aは、ユーザβ側に設置され、コンテンツ配信サービスを受けるコンピュータ装置である。具体的には、ユーザ端末30aは、コンテンツ配信の要求をコンテンツサーバ10に送信してコンテンツサーバ10からコンテンツデータ60の配信を受けたり、コンテンツの利用に当たってLT発行要求70aを権利管理サーバ20aに送信してLT80aを受け取り、LT80aに含まれるLT利用条件の範囲でコンテンツを再生したり、LT返却要求90aを権利管理サーバ20aに送

伝送路40は、有線伝送路又は無線伝送路であり、権利管理サーバ2

0a及びコンテンツサーバ10と、ユーザ端末30aとをデータ通信可能に接続するものである。

なお、ユーザ端末30aは、上記のLT発行要求70aやLT返却要求90aなどのリクエストを送信するに際して、権利管理サーバ20a5 との間で例えばSSL(Secure Sockets Layer)などによる相互認証形式のプロトコルを用いてセッション鍵を共有し、このセッション鍵でユーザ端末30aからのリクエストや、権利管理サーバ20aからのLT80aなどのレスポンスを暗号通信することによりSAC(Secure Authenticated Channe10 1 1 : 認証付き安全な通信路)を形成し、盗聴やなりすましを防止するように構成されている。

図3は、図1に示される権利管理サーバ20aの具体的な構成を示す機能プロック図である。

図3に示されるように、権利管理サーバ20aは、ユーザ情報データ 15 ベース21と、利用権利データベース22aと、ユーザ特定部23と、 LT生成部24aと、返却フラグ設定部25aと、LT解析部26aと、 利用権利更新部27aと、通信部28等とから構成される。

ユーザ情報データベース 2 1 は、このデジタルコンテンツ配信システム 1 a の会員として登録したユーザβのユニークなユーザ I D と、その ユーザβ が使用するユーザ端末のユニークな端末 I D とを対応付けて管 理するためのデータベース(以下、「D B 」とも記す。)である。

図4は、ユーザ情報データベース21の具体的構成を示す図である。 図4に示されるように、ユーザ情報データベース21は、ユーザβが どのユーザ端末30aを所有するかを管理するためのデータベースであ り、ユーザID211と、端末ID212等とから構成される。

25

ユーザID211は、デジタルコンテンツ配信システム1a内におい

て、ユーザβを一意に特定するIDである。また、端末ID212は、 デジタルコンテンツ配信システム1a内において、ユーザ端末30aを 一意に特定するIDである。

図4では、例えば、ユーザID「XXXAAAA」で特定されるユーザ βは、端末ID「XXX111」を有する端末と、端末ID「XXX2 22」を有する端末の2つの端末を所有することを表している。また、 ユーザID「XXXBBB」で特定されるユーザβは、端末ID「XX X333」を有する端末だけを所有することを表している。

5

ユーザ情報データベース21へのデータ登録は、ユーザβが、事業者 a が運営するコンテンツ配信サービスを受けるために、会員登録処理を する際に行われる。この会員登録処理は、ユーザβが、伝送路40を通 じて事業者 a と通信して行われてもよいし、会員登録用書類の送付等、 他の形態で行われてもよいものとする。会員登録処理では、まず、事業 者 a が、ユーザβに対し、ユーザID211を割り当てる。その後、ユーザβが所有するユーザ端末30aの端末ID212が、通信もしくは 書類等により、事業者 a に対して通知され、この通知された端末ID212と、先程ユーザβに割り当てたユーザID211とが関連付けられ てユーザ情報データベース21に登録される。以上のような会員登録処理を行った結果、図4に示すような、ユーザ情報データベース21が構 築される。

図 3 に示される利用権利データベース 2 2 a は、ユーザβが購入したコンテンツの利用権利 2 2 2 a をユーザ I Dと対応付けて管理するデータベースである。

図 5 は、利用権利データベース 2 2 a の具体的構成を示す図である。 25 図 5 に示されるように、利用権利データベース 2 2 a は、ユーザβを 特定するユーザ I D 2 2 1 a と、そのユーザが購入した利用権利の内容

を表す利用権利222a等とからなる。

利用権利222aは、利用権利222aのIDである利用権利ID2221aと、利用権利222aの対象となるコンテンツのコンテンツID222aと、そのコンテンツを復号するためのコンテンツ復号鍵2223aと、利用権利222aの有効な期間を示す利用権利有効期間2224aと、LT80aに設定されるLT有効期間を利用権利有効期間2224a以下の短期間に制限するためのLT有効期間幅2225aと、コンテンツを再生可能な回数である再生可能回数2226aと、利用権利222aから発行可能なLT80aの数を示すLT発行可能数2227aと、ユーザ端末30aに対して現在発行状態にあるLT80aの数を示す発行状態LT数2228aとから成る。

図5では、例えば、ユーザID211aが「XXXAAA」で特定さ れるユーザβは、利用権利ΙD2221aに「ΧΧΧΟΟ1」と「ΧΧ XOO2」とがそれぞれ設定された2つの利用権利222aを所有して 15 いる状態を示している。この利用権利ID2221aが「XXX001」 である利用権利222aは、コンテンツID61が「XXX111」で あるコンテンツを対象とした権利であり、そのコンテンツを復号するた めのコンテンツ復号鍵2223aが「XXX221」、利用権利の有効期 間が「2002/05/01.12.00.00~2003/04/3 20 0. 1 2. 0 0 . 0 0 」、L T 有効期間幅 2 2 2 5 a が「1日」、コンテ ンツを再生可能な残りの回数が「5回」、その利用権利222aから発行 可能なLT80aの数が「∞」(無限回発行可能)、発行状態にあるLT 80aの数が「2」であることを表している。これに対して、利用権利 ID2221aが「XXX002」である利用権利222aは、コンテ ンツID61が「XXX112」であるコンテンツを対象とした権利で 25 あり、そのコンテンツを復号するためのコンテンツ復号鍵2223aが

「XXX222」、利用権利の有効期間が「2002/05/01.12.00.00~2003/04/30.12.00.00」、LT有効期間幅2225 aが「制限なし」、コンテンツを再生可能な残りの回数が「10回」、その利用権利222 aから発行可能なLT80 aの数が「3」、発行状態にあるLT80 aの数が「0」であることを表している。

5

10

15

20

25

ここで、LT有効期間幅2225aは、事業者αが基本的にユーザの保持している権利の有効期間よりも短く設定する情報である。より具体的には、LT有効期間幅2225aは、権利管理サーバ20aにおいて権利を発行してからユーザ端末30aで利用してよい期間の幅であり、例えば1日、2日、1週間など利用権利有効期間2224aよりも短い期間の幅が設定されたり、制限なし、すなわち利用権利有効期間2224aと同じ期間の幅が設定されたりする。この事業者αが設定するLT有効期間幅2225aによりLT80aの有効期間が切れるため、これを短く設定することによってLT返却要求90aやLT発行要求70aによる権利管理サーバ20aへのアクセス頻度を変えることが可能とな

にあるLT80aの数が「0」であることを表している。

る。

5

10

15

20

25

また、再生可能回数 2 2 2 6 a は、ユーザβが購入した際の初期値からLT8 0 a に切り出された分ずつ減算され、LT返却要求 9 0 a により返却されたLT8 0 a に含まれる分ずつ加算される。

また、発行状態して数2228aの初期値は「0」であり、権利管理サーバ20aからユーザ端末30aに対し、LT80aが発行された場合に「1」加算され、ユーザ端末30aから権利管理サーバ20aにLT80aが返却された場合に「1」減算される。

図3に示されるユーザ特定部23は、ユーザ端末30aから送信されてくるLT発行要求70aや、LT返却要求90aを通信部28を介して受信すると、ユーザ情報データベース21を参照し、受信したLT発行要求70aやLT返却要求90aに含まれる端末IDをもとに、ユーザβ(ユーザID)を特定する。

L T 生成部 2 4 a は、ユーザ端末 3 0 a から送信されてくる L T 発行要求 7 0 a を通信部 2 8 を介して受信した場合、利用権利データベース 2 2 a に管理されている利用権利から、 L T 8 0 a の主要部を生成する手段である。

返却フラグ設定部 2 5 a は、LT生成部 2 4 a が生成したLT80 a に含まれる返却フラグに「要返却」あるいは「返却不要」の情報を設定する手段である。具体的には、返却フラグ設定部 2 5 a は、生成されたLT80 a の元となった利用権利データベース 2 2 a で管理される利用権利に含まれるLT発行可能数が有限値の場合及びLT80 a に設定されるLT有効期間の終期が利用権利有効期間の終期より早い場合の少なくとも一方に該当する場合には返却フラグに「要返却」と設定し、LT発行可能数が「∞」で、かつLT有効期間の終期が利用権利有効期間の終期と同じである場合には「返却不要」と設定する。

図 6 は、LT生成部 2 4 a 及び返却フラグ設定部 2 5 a によって生成されるLT80a の具体的構成を示す図である。

図6に示されるように、LT80aは、LTヘッダ81aと、LT利用条件82aと、コンテンツ復号鍵83aとから構成される。

5 L T ヘッダ81 a は、利用権利I D 8 1 1 a と、コンテンツ I D 8 12 a と、返却フラグ813 a とから構成される。

利用権利 I D 8 1 1 a に は、 L T 8 0 a を発行する元となった利用権利 2 2 2 a の利用権利 I D 2 2 2 1 a が格納される。

コンテンツID812aには、LT80aを使用することで再生可能 10 となるコンテンツのコンテンツIDが格納される。

返却フラグ813aには、LT80aを権利管理サーバ20aに返却する必要があるかどうかを示す情報が記述される。なお、返却フラグ813aに関しては、返却フラグ設定部25aによって情報が設定される。ユーザ端末30aは、返却フラグ813aに基づいて、LT80aを権利管理サーバ20aに返却するかどうかを決定する。

L T 利用条件 8 2 a は、L T 有効期間 8 2 1 a と、再生可能回数 8 2 2 a とから構成される。

15

20

L T 有効期間 8 2 1 a には、L T 8 0 a が有効である期間が格納される。このL T 有効期間 8 2 1 a は、利用権利 2 2 2 a の利用権利有効期間 2 2 2 4 a 及びL T 有効期間幅 2 2 2 5 a と、L T 発行要求 7 0 a を通信部 2 8 が受信した時刻とに基づいて定められる。

再生可能回数822aには、コンテンツを再生可能な回数が格納される。

コンテンツ復号鍵 8 3 a には、コンテンツを復号するための鍵が格納 25 される。

このように構成されたLT80aは、権利管理サーバ20aからユー

ザ端末30aに対して送信され、ユーザ端末30aは、このLT80a を使用して、コンテンツの再生を行う。

ここで、LT有効期間821aの生成手法をより具体的に説明する。 図7は、利用権利222aのLT有効期間幅2225aと、LT80 aに設定されるLT有効期間821aとの関係を示す図である。

5

10

15

20

25

利用権利データベース 2 2 aのし T 有効期間幅 2 2 2 5 aが利用権利有効期間 2 2 2 4 aより短い場合(例えば、1 日、2 日等)において、ユーザβからのして発行要求 7 0 aを受信したタイミングが利用権利有効期間 2 2 2 4 aの始期付近にあるとき(図 7 (a)の状態)についてまず説明する。すなわち、図 7 (a)に示されるように、して発行要求70 aを受信した時刻(要求時刻)が利用権利有効期間 2 2 2 4 aの始期より早く、要求時刻を始期とするして有効期間幅 2 2 2 5 aの終期が利用権利有効期間 2 2 2 4 aの始期より遅い場合である。この場合には、して有効期間 8 2 1 aの終了時刻(終期)に要求時刻を起算点とするして有効期間幅 2 2 2 5 a)を設定する。したがって、この場合、して 8 0 aのして有効期間 8 2 1 aは、して有効期間幅 2 2 2 5 aよりも短くなる。

次に利用権利データベース22aのLT有効期間幅2225aが利用権利有効期間2224aより短い場合において、ユーザβからのLT発行要求70aを受信したタイミングが利用権利有効期間2224aの始期や終期付近にないとき(図7(b)の状態)について説明する。すなわち、図7(b)に示されるように、LT発行要求70aを受信した時刻(要求時刻)が利用権利有効期間2224aの始期より遅く、要求時刻を始期とするLT有効期間幅2225aの終期が利用権利有効期間2

224aの終期よりも早い場合である。この場合には、LT有効期間8 21aの開始時刻(始期)に要求時刻を設定し、LT有効期間821a の終了時刻(終期)に要求時刻を起算点とするLT有効期間幅2225 aの終期(要求時刻+LT有効期間幅2225a)を設定する。したが って、この場合、LT80aのLT有効期間821aは、LT有効期間 幅2225aと一致する。

次に、利用権利データベース22aのLT有効期間幅2225aが制20 限なしの場合(図7(d)の状態)について説明する。この場合には、要求時刻と関係なく、図7(d)に示されるように、LT有効期間821aの開始時刻(始期)に利用権利有効期間2224aの始期を設定し、LT有効期間821aの終了時刻(終期)に利用権利有効期間2224aの終期を設定する。したがって、この場合、LT80aのLT有効期25 間821aは、利用権利有効期間2224aと一致する。

なお、いうまでもないが、要求時刻≦X≦(要求時刻+LT有効期間

幅2225a)を満たすXと、利用権利有効期間2224aの始期≦Y ≦(利用権利有効期間2224aの終期を満たすYとがX∩Y= Øの場合は、LT有効期間821aは空集合、すなわちLT80a発行不可と 判断する。

5 また、本実施の形態1では図7の(a)、図7(c)の場合に利用権利 有効期間2224a外の期間はNG(利用不可)としたが、サービス及 びコンテンツプロバイダの意向により独自のルールでLT有効期間幅2 225aと同じLT有効期間821aを設定するとしてもよい。

さらに、L T 有効期間幅 2 2 2 5 a を所定のルールで予め決めるとし

10 たが、時々刻々の状況(コンテンツホルダの意向:コシテンツの利用の
され方、利用状況の把握したいレベルの変化、あるいはユーザの利用状
況)などにより、L T 有効期間 8 2 1 a を適宜可変で生成する構成とし
てもよい。

図3に示されるLT解析部26aは、ユーザ端末30aから返却され 15 たLT80aの内容を解析する手段である。

利用権利更新部27 aは、ユーザ端末30 aに対しLT80 aを発行した場合や、LT80 aがユーザ端末30 aから返却された場合に、利用権利222 aの内容を更新する。更新の内容に関しては、後で説明を行う。

 通信部28は、伝送路40を介して、ユーザ端末30aと通信する。 具体的には、通信部28は、伝送路40を介してユーザ端末30aと通信する通信インターフェースであって、ユーザ端末30aから送信されてきたして発行要求70aや、LT返却要求90a等のリクエストを解析したり、その結果に応じてユーザ特定部23、LT生成部24a、利
 用権利更新部27aに処理を依頼したり、LT生成部24a及び返却フラグ設定部25aによって生成されたLT80aをユーザ端末30aに

配信したり、ユーザ端末30aとの間でSACを形成し、上述したリクエストやレスポンスをセッション鍵で暗号化した上で暗号通信したりする。

図8は、図1に示されるユーザ端末30aの具体的な構成を示す機能 5 ブロック図である。

図8に示されるように、ユーザ端末30aは、コンテンツデータベース301と、LTデータベース302aと、端末ID蓄積部303aと、LT取得部304aと、LT返却部305aと、LT更新部306aと、返却フラグ判定部307aと、コンテンツ利用可否判定部308aと、10 復号鍵取得部309と、コンテンツ復号部310と、コンテンツ再生部311と、通信部312と、GUI313とから構成される。

コンテンツデータベース301は、コンテンツサーバ10から配信されたコンテンツデータ60を登録し、管理するデータベースである。

LTデータベース302aは、権利管理サーバ20aにより発行され 15 たLT80aをセキュアに管理するデータベースである。

端末ID蓄積部303aは、ユーザ端末30aを一意に特定するIDである端末IDを予め蓄積する手段である。

LT取得部304aは、LT発行要求70aを生成し、権利管理サーバ20aに送信することにより、権利管理サーバ20aからLT80aを取得する手段である。

20

図9は、LT発行要求70aによって生成されるLT発行要求70a の具体的構成を示す図である。

図 9 に示されるように、L T 発行要求 7 0 a は、L T 発行要求識別子 7 1 と、端末 I D 7 2 と、コンテンツ I D 7 3 と、希望再生可能回数 7 25 4 a 等とからなる。

L T 発行要求識別子 7 1 には、このデータが L T 発行要求 7 0 a であ

ることを示す情報が格納される。端末ID72には、このLT発行要求 70aを発信するユーザ端末30aの端末IDが格納される。コンテンツID73には、取得するLT80aを使用して再生を行うコンテンツ ・のコンテンツIDが格納される。希望再生可能回数74aには、取得するLT80aの再生可能回数に設定を希望する値が格納される。

図8に示されるLT返却部305aは、LT返却要求90aを生成し、 権利管理サーバ20aに送信することにより、権利管理サーバ20aへ LT80aを返却する手段である。

図10は、LT返却部305aによって生成されるLT返却要求90 10 aの具体的構成を示す図である。

図10に示されるように、LT返却要求90aは、LT返却要求識別子91と、端末ID92と、LT93a等とから成る。

LT返却要求識別子91には、このデータが、LT返却要求90aであることを示す情報が格納される。端末ID92には、LT返却要求90aを発信するユーザ端末30aの端末IDが格納される。LT93aには、返却するLTそのものが格納される。

15

20

図8に示されるLT更新部306 aは、LT80 aの内容を更新する手段である。具体的には、LT更新部306 aは、コンテンツの再生を行った後に、LT80 a内の再生可能回数の値を「1」減じる処理を行うものである。

返却フラグ判定部307aは、LT80a内の返却フラグを参照し、 LT80aを権利管理サーバ20aへ返却する必要があるかどうかを決 定する手段である。

コンテンツ利用可否判定部308aは、LT80a内のLT有効期間 25 と再生可能回数とを参照し、コンテンツが再生可能かどうかを判定する。 具体的には、コンテンツ利用可否判定部308aは、現在時刻がLT有

効期間821a内であり、かつ、再生可能回数822aの値が「1」以上の場合において、コンテンツの再生は可能と判定するものとする。

なお、ユーザ端末30aは、コンテンツ利用可否判定部308aが現在時刻を取得できるよう、セキュアな時計機能を有しているものとする。また、ユーザ端末30aが時計機能を有していない場合は、ユーザ端末30aは、LT有効期間821aを無視して、LT80a内の再生可能回数822aに基づいて再生可能か否かを判定する実装としてもよいし、無条件に再生不可能と判定する実装としてもよい。

復号鍵取得部309は、LT80aからコンテンツを復号するための 10 鍵であるコンテンツ復号鍵を取り出す手段である。

コンテンツ復号部310は、コンテンツデータベース301からコンテンツを取り出し、復号鍵取得部309が取得したコンテンツ復号鍵2 223aを用いて、暗号化コンテンツ62を復号する手段である。

コンテンツ再生部 3 1 1 は、コンテンツ復号部 3 1 0 が復号したコン 15 テンツを再生する手段であり、図示しないスピーカやディスプレイによ り、音楽や映像が出力される。

通信部312は、伝送路40を介して、コンテンツサーバ10や、権利管理サーバ20aと通信を行う手段である。具体的には、通信部312は、伝送路40を介してコンテンツサーバ10及び権利管理サーバ20aと通信する通信インターフェースであって、コンテンツサーバ10から送信されてきたコンテンツデータ60や、権利管理サーバ20aから送信されてきたLT80a等のレスポンスを解析したり、その結果に応じてコンテンツデータベース301、LT取得部304a、GUI313に処理を依頼したり、LT取得部304aによって生成されたLT 発行要求70aや、LT返却部305aによって生成されたLT 返却要求90aを権利管理サーバ20aに送信したり、権利管理サーバ20a

20

25

との間でSACを形成し、上述したリクエストやレスポンスをセッション鍵で暗号化した上で暗号通信したりする。

GUI313は、液晶ディスプレイと、キーボードやマウス等のユーザ操作入力部とから構成され、液晶ディスプレイの画面上に種々のボタンや情報を視覚的に判断しやすいように表示し、ユーザ操作入力部を通じてユーザの指示を受け付ける。

. 5

次に、フローチャートを用いて、デジタルコンテンツ配信システム 1 aの各部動作について順次説明を行う。なお、ここでは、ユーザβについてのユーザ登録(端末 I D、ユーザ I Dの登録)の手続や、ユーザ端 10 末 3 O a への所望のコンテンツの配信、当該コンテンツの利用権利の購入手続については終わっているものとして説明する。

まず、本実施の形態1におけるデジタルコンテンツ配信システム1a において、ユーザ端末30aが、権利管理サーバ20aからLT80a を取得する際の動作(LT取得プロセス)について説明する。

15 図11は、LT取得プロセスの動作を示すフローチャートである。 S1001:ユーザβからのLT取得指示をGUI313を通して受 信すると、LT取得部304aは、ユーザβからのLT取得指示に応じ て、LT発行要求70aを生成し、通信部312を介して権利管理サー バ20aに送信する。

20 このユーザβからのLT取得指示には、ユーザβがLT80aを取得し再生を希望するコンテンツのコンテンツID61と、LT発行要求70a内の希望再生可能回数74に記述する値を指定する情報が含まれている。このようなLT取得指示は、例えば図12に示されるように、GUI313が表示するメニュー画面においてユーザβがLT取得ボタン25 53aをクリック操作し、このクリック操作によって呼び出される不図示のLT取得メニュー画面において一覧表示されるコンテンツデータベ

ース301に登録されコンテンツデータ60の中から再生を希望するコンテンツをユーザβが1つ選択し、さらに再生を希望する回数をユーザβが入力することによって生成される。なお、上記メニュー画面には、LT取得ボタン53aの他、ライセンス購入の際に操作されるライセンス購入ボタン51aや、コンテンツ取得の際に操作されるコンテンツ取得ボタン52a、コンテンツ再生の際に操作されるコンテンツ再生ボタン54a、LT返却の際に操作されるLT返却ボタン55aが設けられている。

このようなLT取得指示によって、権利管理サーバ20aに送信されるLT発行要求70aの端末ID72には端末ID蓄積部303aが予め保持する端末IDが設定され、コンテンツID73にはユーザβからのLT取得指示に含まれるコンテンツIDが設定され、希望再生可能回数74aにはユーザβからのLT取得指示によって指定された値が設定される。

- 15 なお、LT発行要求70aの送信に際して、ユーザ端末30aの通信部312と権利管理サーバ20aの通信部28とは、SACを形成する。 S1002:権利管理サーバ20aのユーザ特定部23は、通信部28を介してLT発行要求70aを受信すると、LT発行要求70aに含まれる端末IDを特定する。
- 20 S 1 0 0 3 : 端末 I D の特定が終わると、ユーザ特定部 2 3 は、ユーザ情報データベース 2 1 を参照し、端末登録されているか否か、すなわちユーザ情報データベース 2 1 に端末 I D が登録されているか否か判断する。LT発行要求 7 0 a に含まれる端末 I D がユーザ情報データベース 2 1 に登録されていない場合(S 1 0 0 3 で N o)、ユーザ特定部 2 3 は、このデジタルコンテンツ配信システム 1 a の正規のユーザでないとみなし、LT発行不可であることをユーザ端末 3 0 a に通知する。これ

に対して、LT発行要求70aに含まれる端末IDがユーザ情報データベース21に登録されている場合、ユーザ特定部23は、端末IDに対応するユーザIDを取得し、ユーザIDをLT生成部24aに渡す。

S1004:ユーザβのユーザIDをユーザ特定部23から受け取ると、LT生成部24aは、LT発行可否判定プロセスを実行し、ユーザIDと通信部28を介して受信したLT発行要求70aとに基づいて、LT80aを発行する元となる利用権利222aの特定と、LT80aが発行可能であるかどうかの判定とを行う。

図13は、図:11に示されるLT発行可否判定プロセス(S1004) 10 のサブルーチンを示すフローチャートである。

S1101:LT生成部24aは、利用権利データベース22aを参照し、S1002でユーザ特定部23によって特定されたユーザβが、LT発行要求70aに含まれるコンテンツID61によって特定されるコンテンツに対する利用権利222aを所有しているかどうかを判定する。ここで、ユーザβが、LT発行要求70aに含まれるコンテンツに対する利用権利222aを所有していると判定されるコンテンツに対する利用権利222aを所有していると判定された場合には、LT生成部24aは、その利用権利222aを、LT80aを発行する元となる利用権利222aをして特定し、S1102の処理に進む。これに対して、ユーザβがLT発行要求70aに含まれるコンテンツID61によって特定されるコンテンツに対する利用権利222aを所有していないと判定された場合には、S1106の処理に進む。

15

20

S 1 1 0 2 : L T 生成部 2 4 a は、S 1 1 0 1 で特定された利用権利 2 2 2 a の利用権利有効期間 2 2 2 4 a と、L T 有効期間幅 2 2 2 5 a とを参照し、L T 有効期間が空集合でないか否かを判定する。ここで、L T 有効期間が空集合でない場合、すなわち、図 7 (a) ~ 図 7 (d)

のいずれかの場合、S1103の処理に進む。これに対して、LT有効期間が空集合である場合には、LT生成部24aは、S1106の処理に進む。

S1103:LT生成部24aは、S1101で特定された利用権利
222aの再生可能回数2226aと、LT発行要求70a内の希望再生可能回数74aとを比較し、S1101で特定された利用権利222aの再生可能回数2226aが、LT発行要求70a内の希望再生可能回数74a以上であるかどうかを判定する。ここで、利用権利222aの再生可能回数2226aが、LT発行要求70a内の希望再生可能回数74a以上であると判定された場合、S1104の処理に進む。これに対して、利用権利222aの再生可能回数2226aが、LT発行要求70a内の希望再生可能回数74a未満であると判定された場合には、S1106の処理に進む。

S 1 1 0 4 : L T 生成部 2 4 a は、S 1 1 0 1 で特定された利用権利 2 2 2 a の L T 発行可能数 2 2 2 7 a と発行状態 L T 数 2 2 2 8 a とを 比較し、発行状態 L T 数 2 2 2 8 a が L T 発行可能数 2 2 2 7 a 未満であるかどうかを判定する。ここで、発行状態 L T 数 2 2 2 8 a が L T 発行可能数 2 2 2 7 a 未満であると判定された場合には、S 1 1 0 5 の処理に進む。これに対して、発行状態 L T 数 2 2 2 8 a が L T 発行可能数 2 2 2 7 a 以上であると判定された場合には、S 1 1 0 6 の処理に進む。 S 1 1 0 5 : L T 生成部 2 4 a は、L T 8 0 a を発行可能であると判定し、図 1 1 に示されるメインルーチンにリターンする。

S 1 1 0 6 : L T 生成部 2 4 a は、L T 8 0 a を発行不可であると判定し、図 1 1 に示されるメインルーチンにリターンする。

25 S 1 0 0 5 : S 1 0 0 4 においてLT発行不可と判定された場合には、 LT生成部 2 4 a は、このデジタルコンテンツ配信システム 1 a の正規

のユーザであるが、LT発行の対象となる利用権利が存在しないとみなし、LT発行不可であることをユーザ端末30aに通知する。これに対して、S1004においてLT発行可能と判定された場合には、S1006に進む。

なお、返却フラグ813aについては、後述するS1007~S10 09において設定される。

S1007:返却フラグ設定部25aは、S1004で特定された利20 用権利222aのLT発行可能数2227aが有限値であるかどうかを判定するとともに、利用権利有効期間2224aの終了日時(終期)とLT有効期限の終了日時(終期)が異なるかどうかを判定する。.

S1008:S1007でLT発行可能数2227aが有限値と判定された場合あるいは利用権利有効期間2224aの終期とLT有効期限の終期が異なる場合には、返却フラグ設定部25aは、S1006でLT生成部24aが生成したLT80aの返却フラグ813aに「要返却」

25

と設定する。すなわち、LT発行可能数2227aが有限値と判定された場合と、図7(a)の場合及び図7(b)の場合との少なくともいずれか一方に該当する場合には、返却フラグ設定部25aは、LT80aの返却フラグ813aに「要返却」と設定する。これは、LT発行可能数2227aが「有限値」の場合、LTが返却されないと、更なるLT80aを発行できなくなる可能性があるからであり、また、図7(a)及び図7(b)の場合には、端末において、LT有効期間が超過して、利用権利を消失したLTについては、再生可能回数が「0」となっているとは限らず、この場合、LTを返却すると、サーバで管理する再生可能回数を増加させることができるからである。

S 1 0 0 9 : S 1 0 0 7 で L T 発行可能数 2 2 2 7 a が「∞」と判定 された場合で、かつ、利用権利有効期間2224aの終了とLT有効期 限の終了が同じである場合には、返却フラグ設定部25aは、S100 6 で L T 生成部 2 4 a が生成した L T 8 0 a の 返却 フラグ 8 1 3 a に 15 「返却不要」と設定する。すなわち、LT発行可能数2227aが「∞」 と判定された場合で、かつ、図7(c)の場合及びLT有効期間幅22 25 aが制限なしである図7(d)場合には、返却フラグ設定部25 a は、LT80aの返却フラグ813aに「返却不要」と設定する。これ は、LT発行可能数2227aが「∞」の場合、LTの返却がなされな 20 くても、更なるLT80aを発行できるからであり、また、図7(c) 及び図7(d)の場合には、利用権利の消失したLTを返却したとして も、サーバで管理する再生可能回数が増加する可能性はないからである。 S 1 0 1 0 : 利用権利更新部 2 7 a は、S 1 0 0 4 で特定された利用 権利222aの内容を更新する。具体的には、利用権利更新部27aは、 S 1 0 0 6 で L T 生成部 2 4 a が生成した L T 8 0 a 内の再生可能回数 25 822aの値分、S1004で特定された利用権利222aの再生可能

回数2226 a を減算し、また、S1004で特定された利用権利22 2 a の発行状態 L T 数2228 a を「1」加算する処理を行う。

S1011:通信部28は、S1006でLT生成部24aによって 生成されたLT80aをユーザ端末30aに対し送信する。

S 1 0 1 2 : ユーザ端末 3 0 a の L T 取得部 3 0 4 a は、通信部 3 1 2 を介して、S 1 0 1 1 で送信された L T 8 0 a を受信し、受信した L T 8 0 a を L T データベース 3 0 2 a に登録する。その後、 L T 取得部 3 0 4 a は、ユーザβに対し、G U I 3 1 3 を介して、 L T 8 0 a の取 得が完了した旨を通知し、処理を終了する。

10 S1013:なお、S1003やS1005において、LT発行不可と判定された場合には、LT取得部304aは、権利管理サーバ20aからLT発行不可通知を受信する。この場合、LT取得部304aは、ユーザβに対し、GUI313を介して、LT80aが取得できなかった旨を通知し、処理を終了する。

15 なお、S1001において、LT発行要求70a内の希望再生可能回数74aには、ユーザβから指定された値を設定するとして説明を行ったが、予め決められた規定値を設定してもよいものとする。

20

25

また、この実施の形態1では、返却フラグの設定か終わると(S1008,S1009)、利用権利更新部27aは、直ちに、S1004で特定された利用権利222aの内容を更新したが、LT取得部304aがLT80aを受け取るとLT80aを受け取ったことを表すメッセージを権利管理サーバ20aに送信し、利用権利更新部27aはユーザ端末30aからLT80aを受け取ったことを表すメッセージを受け取ってからS1004で特定された利用権利222aの内容を更新するようにしてもよい。これによって、LT80aがユーザ端末30aに届いていないにも拘わらず利用権利222aの内容を縮減してしまうといった不

都合を回避することができる。

15

20

さらに、この実施の形態1では利用権利222aの再生可能回数22 26aが、LT発行要求70a内の希望再生可能回数74a未満であると判定された場合には(S1103でNo)、LT発行不可と判定したが 「S1106)、例えば希望再生可能回数74aが「2」で、再生可能回数2226aが「1」であるような場合、すなわち希望再生可能回数7 4aに満たないが再生可能回数2226aが残存している場合、LT発行可と判定し、再生可能回数が「1」のLT80aを発行するようにしてもよい。この場合には、利用権利222aには再生可能回数2226 aが「1」しか残存していなかった旨のメッセージをLT80aとともに送るようにするのが好ましい。

次に、図14のフローチャートを参照して、本実施の形態におけるデジタルコンテンツ配信システムにおいて、ユーザ端末30aが、コンテンツの再生を行う際の動作(コンテンツ再生プロセス)について説明する。

図14は、コンテンツを再生する際のユーザ端末30aの各部が実行する動作を示すフローチャートである。

S 1 4 0 1 : ユーザβからのコンテンツ再生指示をG U I 3 1 3を通して受信すると、コンテンツ利用可否判定部 3 0 8 a は、ユーザβからのコンテンツ再生指示に応じて、ユーザβが再生を希望しているコンテンツに対応する L T 8 0 a が L T データベース 3 0 2 a に存在するかどうかを調べる。

このユーザβからのコンテンツ再生指示には、ユーザβが再生を希望するコンテンツを特定する情報(コンテンツID)が含まれている。このようなコンテンツ再生指示は、例えば図12に示されるメニュー画面においてユーザβがコンテンツ再生ボタン54aをクリック操作し、こ

のクリック操作によって呼び出される不図示のコンテンツ再生メニュー画面において一覧表示されるコンテンツデータベース301に登録されコンテンツデータ60の中から再生を希望するコンテンツをユーザβが1つ選択することによって生成される。

5 LT80aが存在する場合には、S1404の処理に進む。LT80 aが存在しない場合には、S1402に進む。

S1402:LTデータベース302aに所望のLT80aが存在しない場合、コンテンツ利用可否判定部308aは、LT取得部304aに図11において説明したLT取得プロセスの実行を依頼し、LT取得10 プロセスを実行させる。

S1403:LT取得プロセスを実行させた結果、LT80aの取得に失敗した場合には、コンテンツ利用可否判定部308aは、ユーザβに対し、GUI313を介して、コンテンツが再生不可である旨を通知し、処理を終了する。LT80aの取得に成功した場合には、S1404の処理に進む。

15

S1404:LTデータベース302aに所望のLT80aが存在する場合(S1401でYes)、あるいはLT取得プロセスの実行によりLT80aの取得に成功した場合(S1403でYes)、コンテンツ利用可否判定部308aは、ユーザβが再生を希望しているコンテンツに対応するLT80aの内容を参照し、コンテンツを再生可能であるかどうか判定する。この判定は、LT80a内のLT有効期間821aと、再生可能回数822aを参照することによって行われる。具体的には、コンテンツ利用可否判定部308aは、現在時刻がLT有効期間821a内であり、かつ、再生可能回数822aの値が「1」以上の場合にコンテンツを再生可能と判定し、それ以外の場合は、コンテンツは再生不可と判定する。

S 1 4 0 5 : S 1 4 0 4 でコンテンツ再生可能と判定された場合、S 1 4 0 6 に進む。S 1 4 0 4 でコンテンツ再生不可と判定された場合、コンテンツ利用可否判定部 3 0 8 a は、ユーザβに対し、G U I 3 1 3 を介して、コンテンツが再生不可である旨を通知し、処理を終了する。

5 S 1 4 O 6:コンテンツ復号部 3 1 O は、コンテンツデータベース 3 O 1 から、ユーザβが再生を希望しているコンテンツを取り出す。

S 1 4 0 7:復号鍵取得部 3 0 9 は、ユーザβが再生を希望しているコンテンツに対応するLT 8 0 a から、コンテンツ復号鍵 8 3 a を取り出す。

S1409:LT更新部306aは、コンテンツを再生する際に使用したLT80aの内容を更新する。具体的には、コンテンツ再生部311で再生が行われると、LT更新部306aはセキュアなタイマを起動し、コンテンツ再生を行った総計を表す累積利用時間や、1回判定しきい値等によるコンテンツの1回の再生管理を行い、1回の再生が行われると、LT更新部306aは、LT80a内の再生可能回数822aの値を「1」減じる処理を行う。

S1410:LTの更新が行われると、LT返却部305aは、LT80aを権利管理サーバ20aに返却したりLT80aを削除したりするLT返却/削除プロセスを実行し、コンテンツを再生する際の動作を終了する。

25 次に、図15のフローチャートを用いて、図14におけるS1410 のLT返却/削除プロセスについて説明を行う。

図15は、図14に示されるLT返却/削除プロセスのサブルーチン を示すフローチャートである。なお、このLT返却/削除プロセスは、 LT80aが無効であるかどうかを判定し、無効である場合には、LT 80aを権利管理サーバ20aへ返却、もしくは、削除するためのプロ セスである。

S 1 5 0 1 : L T 更新部 3 0 6 a は、まず、操作対象のL T 8 0 a の LT有効期間821aを参照し、現在時刻が、LT有効期間821aの 終了時刻、すなわちLT有効期間821aの終期を過ぎていないかどう か調べる。現在時刻が、LT有効期間821aの終了時刻を過ぎてしま 10 : っている場合には、 S 1 5 0 3 の処理に進む。現在時刻が、 L T 有効期 間821aの終了時刻を過ぎていない場合には、S1502に進む。

5

15

S1502:現在時刻がLT有効期間821aの終了時刻を過ぎてい ない場合(S1501でNo)、LT更新部306aは、操作対象のLT 80aの再生可能回数822aを参照し、その値が「0」かどうかを判 定する。再生可能回数822aの値が「O」でない場合、そのLT80 aは未だ利用可能である。この場合、LT80aの返却や削除は行わず、 そのまま処理を終了する。これに対して、再生可能回数822aの値が 「O」の場合、S1503に進む。

14.5

S 1 5 0 3 : 返却フラグ判定部 3 0 7 a は、操作対象のLT 8 0 a の 返却フラグ813aを参照し、LT80aを権利管理サーバ20aへ返 20 却する必要があるかどうか判定する。

具体的には、返却フラグ判定部307aは、返却フラグ813aが「要 返却」と設定されている場合には、LT80aを権利管理サーバ20a へ返却する必要ありと判定し、返却フラグ813aが「返却不要」と設 25 定されている場合には、LT80aを権利管理サーバ20aへ返却する 必要はないと判定する。

S 1 5 0 4 : S 1 5 0 3 で L T 8 0 a は 権利管理サーバ 2 0 a へ 返却 する必要があると判定された場合、LT80aを権利管理サーバ20a へ返却するLT返却プロセスを実行する。

S 1 5 0 5 : S 1 5 0 3 で L T 8 0 a は 権利 管理サーバ 2 0 a へ 返却 する必要がないと判定された場合、LT更新部306aは、LT80a をLTデータベース302aから削除する。

5

10

15

25

次に、図16のフローチャートを参照して、本実施の形態1における デジタルコンテンツ配信システムにおいて、ユーザ端末30aが、権利 管理サーバ20aに対し、LT80aを返却する際の動作(LT返却プ ロセス)について説明する。

図16は、LT返却プロセスの動作を示すフローチャートである。

S 1 2 0 1:ユーザβからのLT返却指示をGUI313を介して受 信すると、LT返却部305aは、ユーザβからのLT返却指示に応じ て、LT返却要求90aを生成し、生成したLT返却要求90aを、通 信部312を介して権利管理サーバ20aに送信する。

このユーザ $\beta$ からのLT返却指示には、ユーザ $\beta$ が返却を希望するL T80aを特定する情報(例えば、利用権利ID811a)が含まれて いる。このようなLT返却指示は、例えば図12に示されるメニュー画 面においてユーザβがLT返却ボタン55aをクリック操作し、このク リック操作によって呼び出される不図示のLT返却メニュー画面におい 20 て一覧表示されるLTデータベース302aに登録されLT80aの中 から返却を希望するLT80aをユーザβが1つ選択することによって 生成される。このようなLT返却指示によって、LT返却部305aが 生成したLT返却要求90aの端末ID92には端末ID蓄積部303 aが保持する端末IDが、LT93aにはユーザ $oldsymbol{eta}$ からのLT返却指示 によって特定されるLTがそれぞれ設定される。

なお、LT返却要求90aの送信に際して、ユーザ端末30aの通信部312と権利管理サーバ20aの通信部28とは、SACを形成する。 S1202:権利管理サーバ20aのユーザ特定部23は、LT返却要求90aを受信すると、LT返却要求90aに含まれる端末ID92

5 を特定する。

10

15

ユーザ情報データベース 2 1 を参照して、LT返却要求 9 0 a に含まれる端末 I D 9 2 からLT 8 0 a の返却を希望しているユーザβ (ユーザ I D)を特定する。

S1203:端末IDの特定が終わると、ユーザ特定部23は、ユーザ情報データベース21を参照し、端末登録されているか否か、すなわちユーザ情報データベース21に端末IDが登録されているか否か判断する。LT返却要求90aに含まれる端末IDがユーザ情報データベース21に登録されていない場合(S1203でNo)、ユーザ特定部23は、このデジタルコンテンツ配信システム1aの正規のユーザでないとみなし、LT返却不可であることをユーザ端末30aに通知する。これに対して、LT返却要求90aに含まれる端末IDがユーザ情報データベース21に登録されている場合(S1203でYes)、ユーザ特定部23は、端末IDに対応するユーザIDを取得し、ユーザIDをLT解析部26aに渡す。

20 S1204:ユーザβのユーザIDをユーザ特定部23から受け取ると、LT解析部26aは、利用権利データベース22aを参照し、LT 返却要求90aに含まれるLTが返却可能であるかどうかの判定を行う。 具体的には、LT解析部26aは、まず、LT返却要求90a内のLT を解析し、そのLTに含まれる利用権利IDを取り出す。その後、LT 25 解析部26aは、利用権利データベース22aを参照し、先程取り出した利用権利IDによって特定される利用権利222aを、S1202で

特定されたユーザβが所有しているかどうかを調べる。調べた結果、所有している場合には、LT解析部26aは、LT返却要求90aに含まれるLTが返却可能であると判定する。これに対して、所有していない場合には、返却の対象がないため、LT解析部26aは、LTが返却不可能であると判定する。

S 1 2 0 5 : S 1 2 0 4 においてLT返却不可と判定された場合には(S 1 2 0 4 で N o)、LT解析部 2 6 a は、LT返却不可であることをユーザ端末 3 0 a に通知する。これに対して、S 1 2 0 4 においてLT返却可能と判定された場合には、S 1 2 0 6 に進む。

10 S1206:LT解析部26aは、LT返却要求90aに含まれるLT80aを解析し、LT80aに含まれる再生可能回数822aを取り出す。利用権利更新部27aは、LT解析部26aによって取り出された再生可能回数822aの値分、S1204でLT解析部26aによって取り出された利用権利ID2221aによって特定される利用権利222aの再生可能回数2226aを加算し、また、その利用権利222aの発行状態LT数2228aを「1」減算する処理を行う。これにより、再生可能回数2226aが増加し、有効期間を付け替えたLT80aを新たに発行したり、発行状態LT数2228aがLT発行可能数227aより低くなり、LT80aの発行が可能となってユーザβが所20有する複数の端末間で共有したりすることが可能となる。

S1207:利用権利データベース22aの更新が終わると、S12 06で更新した利用権利222aが削除可能である場合には、利用権利 データベース22aからそれを削除する利用権利削除プロセスを実行す ・る。

25 図17は、図16に示される利用権利削除プロセスのサブルーチンを 示すフローチャートである。なお、利用権利削除プロセスは、ユーザ端

末30aから権利管理サーバ20aにLT80aが返却された場合、更新された利用権利を維持したり削除したりするプロセスである。

S1301:利用権利更新部27aは、削除候補の利用権利222aの利用権利有効期間2224aを参照し、現在時刻が、利用権利有効期間2224aの終了時刻を過ぎていないかどうか調べる。現在時刻が、利用権利有効期間2224aの終了時刻を過ぎてしまっている場合には、その利用権利222aは不要であるため、S1304に進み、その利用権利222aは削除される。現在時刻が、利用権利有効期間2224aの終了時刻を過ぎていない場合には、S1302に進む。

5

20

25

10 S1302:利用権利更新部27aは、削除候補の利用権利222a の再生可能回数2226aを参照し、その値が「0」かどうかを判定する。再生可能回数2226aの値が「0」でない場合、その利用権利2 22aは未だ利用可能であるため、その利用権利222aは削除不可である。この場合、利用権利222aの削除は行わず、そのまま処理を終 15 了する。再生可能回数2226aの値が「0」の場合には、S1303 に進む。

S1303:利用権利更新部27aは、削除候補の利用権利222aの発行状態LT数2228aを調べ、その値が「0」かどうかを判定する。発行状態LT数2228aの値が「0」でない場合、その利用権利222aに対してLT80aが返却される可能性があるため、その利用権利222aは削除不可である。この場合、利用権利222aの削除は行わず、そのまま処理を終了する。発行状態LT数2228aの値が「0」である場合には、その利用権利222aは、再生可能回数2226aの値が「0」であり、かつ、LT80aが返却される可能性もないため、削除してもよい。この場合、S1304に進み、その利用権利222aは削除されることとなる。

S 1 3 0 4 : 利用権利更新部 2 7 a は、削除候補の利用権利 2 2 2 a を、利用権利データベース 2 2 a から削除し、図 1 6 に示されるメインルーチンにリターンする。

S 1 2 0 8:利用権利更新部 2 7 a による利用権利削除プロセスが終 5 了すると、通信部 2 8 は、ユーザ端末 3 0 a に対し、L T 返却処理完了 通知を送信する。

S 1 2 0 9:ユーザ端末3 0 a の L T 返却部3 0 5 a は、S 1 2 0 8 で送信された L T 返却処理完了通知を、通信部3 1 2 を介して受信し、返却対象の L T 8 0 a を L T データベース 3 0 2 a から削除する。その後、 L T 返却部3 0 5 a は、ユーザβに対し、G U I 3 1 3 を介して、L T 8 0 a の返却が完了した旨を通知し、処理を終了する。

10

15

20

S1210:なお、S1203やS1205において、LT発行不可と判定された場合、LT返却部305aは、権利管理サーバ20aからのLT返却不可通知を受信する。この場合、LT返却部305aは、ユーザβに対し、GUI313を介して、LT80aが返却できなかった旨を通知し、処理を終了する。

以上のように本実施の形態1に係る発明によれば、ユーザ端末に係る 負荷を軽減するだけでなく、ライセンス情報の返却やライセンス情報の 発行要求によるサーバ装置へのアクセス頻度が高くなり、コンテンツ利 用の種々のサービスに対処することができ、しかも、権利管理サーバに おいて、各ユーザのコンテンツ利用権利を管理することによって、有効 期間の付け替えや、ユーザが所有する複数の端末において、その利用権 利を使用することが可能となる。

なお、LT返却要求90aには、LTそのものを記述するとして説明 25 を行ったが、必ずしも、LT全体を記述する必要はなく、LT利用条件 82aのみを記述するなど、権利管理サーバ20aでの返却処理におい

て必要な、最小限の部分のみ記述するようにしてもよいものとする。 ・また、利用条件を利用回数で実施したが、累積利用時間等の他の利用 条件で実施してもよい。

さらに、上記実施の形態1では、LT発行要求70aに希望再生可能 数だけを格納したが、この希望再生可能数とともに、コンテンツの利用 制御に関する当該端末装置の能力を示す能力情報(例えば、セキュアな クロックを備えるか否かを示す情報や、セキュアな記録媒体への格納手 段を備えるか否かを示す情報)を前記サーバ装置に送信し、権利情報管 理サーバは、ユーザ端末から送信されてきた能力情報が示す能力に対応 させて、ユーザ端末でのライセンスチケットの取り扱いを指示したライ センスチケット状態情報(例えば、ライセンスチケットを記録媒体に書 き込まずに即座に消費しなければならない旨のフラグ)を当該ライセン スチケットに含ませて前記端末装置に送信するようにしてもよい。

## 15 (実施の形態2)

図18は、本発明の実施の形態2におけるデジタルコンテンツ配信システム1bの全体構成を示すプロック図である。なお、実施の形態1のデジタルコンテンツ配信システム1aの構成と対応する部分に同じ番号を付し、その説明を省略する。

20 図18に示されるように、デジタルコンテンツ配信システム1bは、上記のデジタルコンテンツ配信システム1aと同様、デジタル化された著作物(コンテンツ)をコンテンツ配信に関わる事業者αが暗号化した上でユーザβに対して配信したり、ユーザβが購入したコンテンツ毎の利用権利を表すオリジナルのライセンスデータ(License Data、以下、「LD」とも記す。)を事業者αが管理し、コンテンツを利用するためのLD80bをユーザの要求に基づいて配信し、LDに含ま

れる利用条件の範囲内でコンテンツを利用できるようにすることで、コンテンツの著作権を保護するシステムであり、少なくとも1つのコンテンツサーバ10と、少なくとも1つの権利管理サーバ20bと、少なくとも1つのユーザ端末30bと、これらのコンテンツサーバ10、権利管理サーバ20b及びユーザ端末30bを通信可能に接続する伝送路40とを備えている。

5

£.

10

15

権利管理サーバ20bは、コンテンツサーバ10と同じく事業者α側に設置され、コンテンツ配信サービスを受けるユーザβのコンテンツに対するライセンスデータを管理するコンピュータ装置である。具体的には、権利管理サーバ20bは、ユーザβが購入したコンテンツ毎のオリジナルのライセンスデータを管理し、ユーザ端末30bからのLD発行要求70bに応じて、当該権利管理サーバ20bで管理するオリジナルのライセンスデータと、そのライセンスデータの一部又は全部と、コンテンツ復号鍵等とを、LD80bとして、ユーザ端末30bに配信したり、ユーザ端末30bからLDと、そのLDを返却する旨を表す識別子等とからなるLD返却要求90bを受信し、ライセンスデータを更新したりする。

ユーザ端末30bは、ユーザβ側に設置され、コンテンツ配信サービスを受けるコンピュータ装置である。具体的には、ユーザ端末30bは、コンテンツ配信の要求をコンテンツサーバ10に送信してコンテンツサーバ10の配信を受けたり、コンテンツの利用に当たってLD発行要求70bを権利管理サーバ20bに送信してLD80bを受け取り、LD80bに含まれる端末利用条件の範囲でコンテンツを再生したり、LD返却要求90bを権利管理サーバ20bに送信したりする。

25 ところで、上記実施の形態 1 のデジタルコンテンツ配信システム 1 a では、権利管理サーバ 2 0 a は L T 発行要求 7 0 a に応じて利用権利 2

22 aから利用条件を一部又は全部切り出してLT80aを発行し、ユーザ端末30aはLT80aの利用条件の範囲内でコンテンツを再生し、利用条件を更新する。そして、ユーザ端末30aは、利用条件を更新したLT80aを権利管理サーバ20aに返却するように構成されていた。これに対してこの実施の形態2に係るデジタルコンテンツ配信システム1bでは、以下の点が大きく異なっている。

. .5

10

15

20

図19は、デジタルコンテンツ配信システム1bの構成の特徴を示す 図である。

図19に示されるように、デジタルコンテンツ配信システム1bに係る権利管理サーバ20bは、ユーザが購入したライセンスデータとして、オリジナル利用条件2224b(例えば、10時間)と、ユーザ端末30bが利用した状況を表すオリジナル利用状況2226bとを保持している。ユーザ端末30bからLD発行要求70bを受信すると、権利管理サーバ20bは、このLD発行要求70bを発したユーザ端末30bに対して発行するLD80bに、オリジナル利用条件2224bと、オリジナル利用状況2226bとを全て切り出し、オリジナル利用条件2224bと、オリジナル利用状況2226bとをライセンスデータデータベース22bから一旦削除する。そして、権利管理サーバ20bは、LD80bの発行の際に、予め定められたルールに基づいて、端末利用条件87(例えば、1時間)と、端末利用状況88(例えば、0時間)とを生成し、LD80bに埋め込んで発行する。すなわち、LD80bは、オリジナル利用条件85及びオリジナル利用状況86と、端末利用

ユーザ端末30bは、コンテンツ再生の際に権利管理サーバ20bか 5受信したLD80bの端末利用条件87及び端末利用状況88だけを 参照し、端末で利用した利用状況分だけ端末利用状況88の内容を更新

する。なお、ユーザ端末30bは、オリジナル利用条件85及びオリジナル利用状況86を参照することはない。そして、ユーザ端末30bは、 LD返却要求90bで2層構造のLD80bを権利管理サーバ20bに 送信する。

LD返却要求90bを受信すると、権利管理サーバ20bは、LD8 0bの端末利用状況88を参照し、端末利用状況分、オリジナル利用状況を更新し、権利管理サーバ20bで管理するライセンスデータデータベースにオリジナル利用条件2224b及びオリジナル利用状況2226bを再度登録する。なお、オリジナル利用条件からオリジナル利用状況を減算すると、残存している利用条件がわかる。

5

1/0

15

図20は、図18に示される権利管理サーバ20bの具体的な構成を示す機能プロック図である。

図20に示されるように、権利管理サーバ20bは、ユーザ情報データベース21と、ライセンスデータデータベース22bと、ユーザ特定部23と、LD生成部24bと、LD解析部26bと、LD更新部27bと、通信部28等とから構成される。

ユーザ情報データベース 2 1 は、このデジタルコンテンツ配信システム 1 b に会員登録したユーザのユーザ情報などを蓄積する。

ライセンスデータデータベース22bは、ユーザβが購入した、コン
20 テンツのライセンスデータ222bを管理するデータベースである。具体的には、ライセンスデータデータベース22bは、所定のコンテンツについてユーザが購入した利用権(ライセンス)の残存情報を利用の態様(例えば、再生、移動、複写、印刷、利用期間等)毎に管理したりするためのデータベースである。なお、このライセンスデータデータベース25 ス22bは、LD80bを発行する際に参照するルールテーブル22ct記憶している。

次に、図21を参照して、ライセンスデータデータベース22bについて説明する。

図21は、図20に示されるライセンスデータデータベース22bの 具体的構成を示す図である。

5 図21に示す通り、ライセンスデータデータベース22bは、ユーザ ID221bと、ライセンスデータ222bとからなる。

ライセンスデータ 2 2 2 2 bは、ライセンスデータ 2 2 2 bの I Dであるライセンス I D 2 2 2 1 bと、ライセンスデータ 2 2 2 bの対象となるコンテンツのコンテンツ I D 2 2 2 2 bと、そのコンテンツを復号するためのコンテンツ復号鍵 2 2 2 3 bと、ユーザが購入したオリジナルの利用条件を表すオリジナル利用条件 2 2 2 4 bと、ユーザがコンテンツを実際に利用したトータルの利用状況(例えば、累計の利用時間等)を表すオリジナル利用状況 2 2 2 6 bとからなる。

10

15

20

25

オリジナル利用条件2224bは、ライセンスデータ222bの有効な期間を示すライセンス有効期間22241と、コンテンツを再生可能な時間である再生可能時間22242とからなる。

このように構成されたライセンスデータデータベース22bによれば、ライセンスデータデータベース22bにユーザIDやライセンスデータ222bが登録されているか否かでユーザがコンテンツを利用する権利を保持しているか否かを特定したり、オリジナル利用条件2224bとオリジナル利用状況2226bとの差から残存する端末の利用条件を算出したりすることができる。

また、オリジナル利用状況2226bの初期値は「0」であり、権利管理サーバ20bからユーザ端末30bに対しLD80bが発行され、このLD80bがユーザ端末30bから権利管理サーバ20bに返却された場合、ユーザ端末30bでの利用状況に応じて更新される。

43

図21では、例えば、ユーザID211が「XXXDDD」で特定されるユーザβは、ライセンスID2221bが、「XXX004」と「XXX005」である2つのライセンスデータ222bを所有している状態を示している。また、ライセンスID2221bが「XXX004」
5 のライセンスデータ222bは、コンテンツID61が「XXXX114」であるコンテンツを対象とした権利であり、そのコンテンツを復号するためのコンテンツ復号鍵2223bは「XXX224」、オリジナル利用条件2224bのライセンス有効期間22241は「2002/05/01.12.00.00」、コンテンツを再生可能な時間は「10時間」、オリジナル利用状況2226bは「0」(未利用)であることを表している。

図22は、図20に示されるライセンスデータデータベース22bが さらに保持するルールテーブル22cの具体的構成を示す図である。

ルールテーブル22cは、図22に示されるように、ライセンスID 221cと、ルールデータ222cとからなる。ルールデータ222c は、端末利用条件2221c(ライセンス有効期間、再生可能時間)と、 利用終了時返却フラグ2222cとから構成される。端末利用条件22 21cは、ユーザ端末30bに発行するライセンスデータの有効期間を 表すライセンス有効期間22211と、再生可能時間22212とから 構成される。

15

20

25

ここで、ライセンス有効期間22211は、前述のライセンス有効期間幅2225aと同様、事業者 α が基本的にユーザの保持している権利の有効期間よりも短く設定する情報である。より具体的には、ライセンス有効期間22211は、権利管理サーバ20bにおいて権利を発行してからユーザ端末30bで利用してよい最大の期間であり、例えば1日、2日、1週間などライセンス有効期間22241よりも短い期間が設定

されたり、制限なし、すなわちライセンス有効期間22241と同じ期間の幅が設定されたりする。この事業者 α が設定するライセンス有効期間22211によりアクセス頻度を把握するレベルを変えることが可能となる。

5 再生可能時間 2 2 2 1 2 は、コンテンツの再生に要する時間等に基づいて、事業者 α が設定する情報である。

また、利用終了時返却フラグ2222cは、コンテンツの利用終了の際にLD80bを返却させるか否か、事業者αが設定する情報である。

L D 生成部 2 4 b は、ライセンスデータデータベース 2 2 b に管理されているライセンスデータ 2 2 2 b から、図 2 3 に図示する L D 8 0 b を生成する手段である。

図23は、LD生成部24bが生成するLD80bの具体的構成を示す図である。

図23に示す通り、LD80bは、ライセンスヘッダ84と、オリジ 15 ナル利用条件85と、オリジナル利用状況86と、端末利用条件87と、 端末利用状況88と、コンテンツ復号鍵89とから構成される。

ライセンスヘッダ84は、ライセンスID841と、コンテンツID 842と、即時利用フラグ843と、利用終了時返却フラグ844と、 権利消失時返却フラグ845とから構成される。

20 ライセンス I D 8 4 1 には、L D 8 0 b を発行する元となったライセンスデータ 2 2 2 b のライセンス I D 2 2 2 1 b が格納される。

コンテンツID842には、LD80bを使用することで再生可能となるコンテンツのコンテンツIDが格納される。

即時利用フラグ843には、このLD80bを用いてコンテンツを即 25 時に再生すべきか否かを表すフラグが格納される。

利用終了時返却フラグ844は、即時利用フラグ843とペアとなる

フラグであり、この利用終了時返却フラグ844には、ルールテーブル 22cに基づいて、このLD80bの利用終了時にLD80bを返却す べきか否かを表すフラグが格納される。

権利消失時返却フラグ845には、端末での利用権利が消失した際に、 5 LD80bを権利管理サーバ20bに返却する必要があるかどうかを示す情報が格納される。

オリジナル利用条件85は、ライセンス有効期間851と、再生可能時間852とから構成される。ライセンス有効期間851には、LDデータベース22bで保持されるオリジナル利用条件2224bにおけるライセンス有効期間22241の内容がそのまま格納される。再生可能時間852には、オリジナル利用条件2224bにおける再生可能時間22242の内容がそのまま格納される。

10

15

オリジナル利用状況86には、LDデータベース22bで保持される オリジナル利用状況2226bの内容、すなわち、ユーザ端末30bが 利用したそれまでの実績の状況がそのまま格納される。

端末利用条件87は、ライセンス有効期間871と、再生可能時間872とから構成される。

ライセンス有効期間 8.7 1 には、L D 8 0 b が有効である期間が格納される。

20 再生可能時間872には、コンテンツを再生可能な累積時間が格納される。

端末利用状況88には、ユーザ端末30bでこのLD80bを用いてコンテンツを再生した累積時間が格納される。

コンテンツ復号鍵 8 9 には、コンテンツを復号するための鍵が格納さ 25 れる。

ここで、LD生成部24bが、権利消失時返却フラグ845に「要返

却」と設定するのは、オリジナル利用条件 2 2 2 4 b とオリジナル利用 状況 2 2 2 6 b から算出される残利用条件のMAXが、端末利用条件に 含まれていない場合である。より詳しくは、以下のいずれか 1 つでも成 立する場合に、「要返却」と設定する。

- 5 1. オリジナル利用条件内の再生可能時間からオリジナル利用状況を 引いた値>端末利用条件内の再生可能時間の値
  - 2. 端末利用条件のライセンス有効期間の終期が、オリジナル利用条件のライセンス有効期間の終期よりも前に設定されている場合
- この逆に残利用条件のMAXが端末利用条件に含まれている場合、するわち、オリジナル利用条件内の再生可能時間からオリジナル利用状況を引いた値=端末利用条件内の再生可能時間の値で、端末利用条件のライセンス有効期間の終期が、オリジナル利用条件のライセンス有効期間の終期と同じである場合には、LD生成部24bは、権利消失時返却フラグ845に「返却不要」と設定する。
  - 15 LD80bは権利管理サーバ20bからユーザ端末30bに対して送信され、ユーザ端末30bはこのLD80bを使用して、コンテンツの再生を行い、利用終了時返却フラグ844や、権利消失時返却フラグ845に基づいて、LD80bを権利管理サーバ20bに返却するかどうかを決定する。
- 20 LD解析部26bは、ユーザ端末30bから返却されたLD80bの内容を解析する手段である。

25

LD更新部27bは、ユーザ端末30bに対しLD80bを発行した場合や、LD80bがユーザ端末30bから返却された場合に、ライセンスデータ222bの内容を更新する。更新の内容に関しては、後で説明を行う。

通信部28は、伝送路40を介して、ユーザ端末30bと通信を行う。

47

具体的には、通信部28は、伝送路40を介してユーザ端末30bと通信する通信インターフェースであって、ユーザ端末30bから送信されてきたLD発行要求70b、LD返却要求90b等のリクエストを解析したり、その結果に応じてユーザ特定部23、LD生成部24b、LD更新部27bに処理を依頼したり、LD生成部24bによって生成されたLD80bをユーザ端末30bに配信したり、ユーザ端末30bとの間でSACを形成し、上述したリクエストやレスポンスをセッション鍵で暗号化した上で暗号通信したりする。

5

10'

次に、図24を参照して、ユーザ端末30bの具体的な構成について 説明する。

図24は、図18に示されるユーザ端末30bの具体的な構成を示す 機能ブロック図である。

図24において、ユーザ端末30bは、コンテンツデータベース30 1と、LDデータベース302bと、端末ID・端末能力蓄積部303 bと、LD取得部304bと、LD返却部305bと、LD更新部30 6bと、返却フラグ判定部307bと、コンテンツ利用可否判定部30 8bと、復号鍵取得部309と、コンテンツ復号部310と、コンテン ツ再生部311と、通信部312と、GUI313とから構成される。

コンテンツデータベース 3 0 1 は、コンテンツサーバ 1 0 から配信さ 20 れたコンテンツデータ 6 0 を管理するデータベースである。

LDデータベース302bは、権利管理サーバ20bにより発行されたLD80bを管理するセキュアなデータベースである。

端末 I D・端末能力蓄積部 3 0 3 b は、ユーザ端末 3 0 b を一意に特定する I Dである端末 I Dを蓄積する他、さらに、セキュアな時計を持っているか否かや、L Dデータベース 3 0 2 b がセキュアに登録できるか否か等のユーザ端末 3 0 b の能力を予め保持する。

LD取得部304bは、権利管理サーバ20bからLD80bを取得する手段である。

L D 取得部304 b は、L D 発行要求70 b を生成し、権利管理サーバ20 b に送信することにより、L D 80 b を取得する。

5 図25は、LD取得部304bが生成するLD発行要求70bの具体 的構成を示す図である。

図25において、LD発行要求70bは、LD発行要求識別子71bと、端末ID72と、コンテンツID73と、端末能力75とからなる。

LD発行要求識別子71には、このデータが、LD発行要求70bで 10 あることを示す情報が記述される。

端末 I D 7 2 には、L D 発行要求 7 0 b を発信するユーザ端末 3 0 b の端末 I D が記述される。

コンテンツID73には、取得するLD80bを使用して再生を行うコンテンツのコンテンツIDが記述される。

15 端末能力75には、端末ID・端末能力蓄積部303bに予め格納されている端末能力が格納される。

L D 返却部 3 0 5 b は、権利管理サーバ 2 0 b へ L D 8 0 b を返却する手段である。

L D 返却部 3 0 5 b は、L D 返却要求 9 0 b を生成し、権利管理サー 20 バ 2 0 b に送信することにより、L D 8 0 b を返却する。

図26は、LD返却部305bが生成するLD返却要求90bの具体的構成を示す図である。

図26において、LD返却要求90bは、LD返却要求識別子91b と、端末ID92と、LD93bとから成る。

25 LD返却要求識別子91bには、このデータが、LD返却要求90b であることを示す情報が記述される。

端末ID92には、端末ID・端末能力蓄積部303bに格納される LD返却要求90bを発信するユーザ端末30bの端末IDが記述される。

LD93bには、返却するLDそのものが記述される。

5 L D 更新部 3 O 6 b は、L D 8 O b の内容を更新する手段である。具体的には、L D 更新部 3 O 6 b は、コンテンツの再生を行った後に、L D 8 O b 内の端末利用状況 8 8 の値を再生した時間分加算する処理を行うものである。

返却フラグ判定部307bは、LD80b内の利用終了時返却フラグ
10 844及び権利消失時返却フラグ845を参照し、LD80bを権利管
理サーバ20bへ返却する必要があるかどうかを決定する手段である。

コンテンツ利用可否判定部308bは、LD80b内のライセンス有効期間871と再生可能時間872と端末利用状況88とを参照し、コンテンツが再生可能かどうかを判定する。

15 コンテンツ利用可否判定部 3 0 8 b は、現在時刻がライセンス有効期間 8 7 1 内であり、かつ、端末利用状況 8 8 の値が再生可能時間 8 7 2 未満である場合、コンテンツの再生は可能と判定する。なお、ユーザ端末 3 0 b は、コンテンツ利用可否判定部 3 0 8 b が現在時刻を取得できるよう、時計機能を有しているものとする。

20 なお、ユーザ端末30bが時計機能を有していない場合は、ユーザ端末30bは、ライセンス有効期間871を無視して、LD80b内の再生可能時間872に基づいて再生可能か否かを判定する実装としてもよいし、無条件に再生不可能と判定する実装としてもよい。

復号鍵取得部309は、LD80bからコンテンツを復号するための 25 鍵であるコンテンツ復号鍵89を取り出す手段である。

コンテンツ復号部310は、コンテンツデータベース301からコン

テンツを取り出し、復号鍵取得部309が取得したコンテンツ復号鍵8 9を用いて、暗号化コンテンツ62を復号する手段である。

コンテンツ再生部311は、コンテンツ復号部310が復号したコン テンツを再生する手段であり、図示しないスピーカやディスプレイによ り、音楽や映像が出力される。

. 5

1.0

·. :-

25

通信部312は、伝送路40を介して、権利管理サーバ20bと通信 を行う手段である。具体的には、通信部312は、伝送路40を介して コンテンツサーバ10及び権利管理サーバ20bと通信する通信インタ ーフェースであって、コンテンツサーバ10から送信されてきたコンデ ンツデータ60や、権利管理サーバ20bから送信されてきたLD80・ b 等のレスポンスを解析したり、その結果に応じてコンテンツデータベ - ス 3 0 1 、 L D 取得部 3 0 4 b 、 G U I 3 1 3 に処理を依頼したり、 LD取得部304bによって生成されたLD発行要求70bや、LD返 却部305bによって生成されたLD返却要求90bを権利管理サーバ 15 20 bに送信したり、権利管理サーバ20 bとの間でSACを形成し、 上述したリクエストやレスポンスをセッション鍵で暗号化した上で暗号 通信したりする。

GUI313は、コンピュータのグラフィックス機能を活用したユー ザーィンターフェースである。

次に、デジタルコンテンツ配信システム1bの動作について説明を行 20 う。

まず、図27のフローチャートを参照して、本実施の形態2における デジタルコンテンツ配信システム 1 bにおいて、ユーザ端末 3 0bが権 利管理サーバ20bからLD80bを取得するLD取得プロセスについ て説明する。

図27は、LD取得プロセスの動作を示すフローチャートである。

このLD取得プロセスは、例えば図28に示されるメニュー画面のLD取得ボタン53bをユーザβがクリックし、このLD取得ボタン53bがクリックされた場合に呼び出される不図示のLD取得画面において一覧表示されるコンテンツデータベース301に登録されたコンテンツデータの中からLDを取得し、再生を希望するコンテンツデータをユーザが選択した場合、選択されたコンテンツデータのコンテンツIDを含むLD取得指示がGUI313からLD取得部304bに入力され、実行される。

5

15

20

ユーザβからのLD取得指示をGUI313を介して受け取ると、L10 D取得部304bは、LD発行要求70bを生成し、通信部312を介して権利管理サーバ20bに送信する(S2001)。

ここで、権利管理サーバ20bに送信されるLD発行要求70bの端末ID72には端末ID・端末能力蓄積部303bが予め保持する端末IDが設定され、コンテンツID73にはユーザβからのLD取得指示に含まれるコンテンツIDが設定され、端末能力75には端末ID・端末能力蓄積部303bが予め保持する端末能力が設定される。

権利管理サーバ20bのユーザ特定部23は、通信部28を介してLD発行要求70bを受信すると、先ず、受信したLD発行要求70bに含まれる端末IDを特定する(S2002)。そして、端末IDの特定が終わると、ユーザ特定部23は、ユーザ情報データベース21を参照し、LD80bの発行を希望しているユーザβが使用するユーザ端末30bの端末IDがユーザ情報データベース21に登録されているか否か判断する(S2003)。

判断の結果、LD発行要求70bに含まれる端末IDがユーザ情報デ 25 ータベース21に登録されていない場合(S2003でNo)、すなわち ユーザβを特定できない場合、ユーザ特定部23は、このデジタルコン

テンツ配信システム1bの正規のユーザでないとみなし、LD発行不可であることをユーザ端末30bに通知する。これに対して判断の結果、LD発行要求70bに含まれる端末IDがユーザ情報データベース21に登録されている場合(S2003でYes)、ユーザ特定部23は、取得したユーザIDをLD生成部24bに通知する。

ユーザ特定部23からユーザIDを受信すると、L D生成部24bは、ライセンスデータデータベース22bを参照し、ライセンスデータ80bを発行できるか否か判断する(S2004)。この判断は、具体的には、ユーザ特定部23から通知されたユーザIDがライセンスデータデータベース22bに登録されているか否かの判断や、ユーザβが、LD発行要求70bに含まれるコンテンツID61によって特定されるコンテンツに対する有効なライセンスデータ222bを所有している否かの判断に基づいて行われる。より詳しくは、LD生成部24bは、まず、ユーザ特定部23から通知されたユーザIDがライセンスデータベース22bに登録されているか否か判断する。通知されたユーザIDが登録されている場合、LD生成部24bは、LD発行要求70bに含まれるコンテンツIDを含むライセンスデータが登録されているか否か判断する。

10

15

20

25

そして、ライセンスデータが登録されており、且つ、LD発行要求7 りしに含まれる端末能力がセキュアなクロックを持っていないことを示 している場合において、現在時刻がライセンス有効期間22241内で、 且つ、再生可能時間22242からオリジナル利用状況2226bを引 いた値、すなわち残りの再生可能時間があるとき、LD生成部24bは、 LD発行可と判断する。また、ライセンスデータが登録されており、且 つ、端末能力がセキュアなクロックを持っていることを示している場合 において、現在時刻がライセンス有効期間22241の終期よりも前で、

且つ、残りの再生可能時間があるときにも、LD生成部24bは、LD発行可と判断する。これ以外の場合には、LD生成部24bは、LD発行不可と判断する。

判断の結果がLD発行不可である場合(S2004でNo)、LD生成 部24bは、このデジタルコンテンツ配信システム1bの正規のユーザ であるが、LD発行の対象となるライセンスデータが存在しないとみなし、LD発行不可であることをユーザ端末30bに通知する。すなわち、ユーザ特定部23から通知されたユーザIDがライセンスデータデータ ベース22bに登録されていない場合、LD発行要求70bに含まれる コンテンツIDを含むライセンスデータが登録されていない場合、現在 時刻がライセンス有効期間22241外である場合及び残りの再生可能 時間がない場合のいずれかに該当する場合、LD生成部24bは、LD発行不可であることをユーザ端末30bに通知する。

これに対して、判定の結果がLD発行可能である場合(S2004で Yes)、LD生成部24bは、LD発行要求70bを発したユーザ端末 30bに対して発行するLD80bを生成する発行LD生成プロセスを 実行する(S2005)。すなわち、ユーザ特定部23から通知されたユ ーザIDがライセンスデータデータベース22bに登録されており、L D発行要求70bに含まれるコンテンツIDを含むライセンスデータが 登録されており、現在時刻がライセンス有効期間22241内であり、 かつ残りの再生可能時間がある場合に、LD生成部24bは、発行LD 生成プロセスを実行する。

15

20

図29は、図27に示される発行LD生成プロセス(S2005)の サブルーチンを示すフローチャートである。

25 このサブルーチンにおいては、LD生成部24bは、まず発行するL D80bにライセンスデータデータベース22bから読み出したユーザ

I Dに対応するライセンスデータを発行すべきLD80bにセットする (S2101)。より詳しくは、LD生成部24bは、発行するLD80 bのライセンスヘッダ84のライセンスID841、コンテンツID8 4 2 にライセンスデータ222bのライセンスID、コンテンツIDを それぞれ格納し、LD80bのコンテンツ復号鍵89にライセンスデータ222bのコンテンツ復号鍵を格納し、LD80bのオリジナル利用 条件85にライセンスデータ222bのオリジナル利用条件(ライセンス有効期間、再生可能時間)を格納し、LD80bのオリジナル利用状況を格納する。

5

15

20

25

※10 次いで、LD生成部24bは、発行するLD80bの端末利用状況8 8に「0」をセットする(S2102)。

そして、LD生成部 2 4 b は、図 2 2 を用いて説明したルールテーブル 2 2 c を参照し(S 2 1 0 3)、そのルールにしたがって、端末利用条件を、発行するLD 8 0 b の端末利用条件 8 7 にセットする (S 2 1 0 4)。

端末利用条件のセットが終わると、LD生成部24bは、発行するLD80bのライセンスヘッダ84の即時利用フラグ843及び利用終了時返却フラグ844に所定の値をセットする即時利用フラグ/利用終了時返却フラグ設定プロセスを実行し(S2105)、さらに権利消失時返却フラグ設定プロセスを実行し(S2106)、発行するLD80bの生成が終わると、図27に示されるメインルーチンにリターンする。

図30は、図29に示される即時利用フラグ/利用終了時返却フラグ 設定プロセス(S2105)のサブルーチンを示すフローチャートである。

LD生成部24bは、まず発行するLD80bを即時利用させるか否

か判断する(S2111)。この判断は、例えば、LD発行要求70bに含まれるか端末能力に基づいて行われる。ユーザ端末30bがセキュアなクロックを保持していないことを端末能力が示しているため、即時利用させる場合(S2111でYes)、LD生成部24bは、即時利用フラグに「ON」を設定し、利用終了時返却フラグに「返却要」を設定して、S2112)、図29に示されるサブルーチンにリターンする。

一方、ユーザ端末30bがセキュアなクロックを保持していることを端末能力が示しているため、即時利用の必要がない場合(S2111でNo)、LD生成部24bは、利用終了時にLDを返却させるか否か判断する(S2113)。この判断は、図22に示される利用終了時返却フラグ2222cの内容に基づいて行われる。利用終了時にLDを返却させる場合(S2113でYes)、LD生成部24bは、即時利用フラグに「OFF」を設定し、利用終了時返却フラグに「要返却」を設定し(S2114)、図29に示されるサブルーチンにリターンする。 他方、利15 用終了時にLDを返却させない場合(S2113でNo)、LD生成部24bは、即時利用フラグに「OFF」を設定し、利用終了フラグに「返却不要」を設定し(S2115)、図29に示されるサブルーチンにリターンする。

図 3 1 は、図 2 9 に示される権利消失時返却フラグ設定プロセス (S 20 2 1 0 6 ) のサブルーチンを示すフローチャートである。

L D 生成部 2 4 b は、オリジナル利用条件 2 2 2 4 b とオリジナル利用状況 2 2 2 6 b から算出される残利用条件のMAXが、端末利用条件に含まれていないか否か判断する(S 2 1 2 1)。残利用条件のMAXが、端末利用条件に含まれていない場合(S 2 1 2 1 で Y e s)、L D 生成部2 4 b は、L D 8 0 b の権利消失時返却フラグ 8 4 5 に「要返却」と設定し(S 2 1 2 2)、図 2 7 に示されるメインルーチンにリターンする。

25

ここで返却要に設定するのは、LD80bが2層構造であるため、利用 権利が残存している場合に、再利用のみちを確保するためである。

これに対して、残利用条件のMAXが、端末利用条件に含まれている 場合(S2121でNo)、LD生成部24bは、LD80bの権利消失 時返却フラグ845に「返却不要」と設定し(S2123)、図27に示 されるメインルーチンにリターンする。

5

1

20

このようにして発行するLD80bの生成が終わると、LD生成部 2 4 b は、発行するライセンスデータをライセンスデータデータベース 2 2 bから削除する(S2006)。すなわち、LD80 b の生成の基礎と ※10 されたライセンスデータをライセンスデータデータベース22bから削 除する。

なお、削除されるライセンスデータに対応するユーザIDもライセン スデータデータベース22bからライセンスデータと併せて削除するよ うにしてもよい。

ライセンスデータの削除が終わると、LD生成部24bは、生成した 15 LD80bを通信部28を介してユーザ端末30bに対し送信する(S 2007)

なお、ここではライセンスデータを削除してからLD80bを送信し たが、本実施の形態2の変形例としてLD80bをユーザ端末30bに 送信し、ユーザ端末30bからLD80bを受信した旨のメッセージを 受け取ってからライセンスデータを削除するようにしてもよい。この場 合には伝送路40の故障等でLD80bが送信途中で壊れてしまったよ うな場合においても、LD80bの再発行を確実に行うことができる。

権利管理サーバ20bから送信されたLD80bを通信部312を介 して受信すると(S2008)、ユーザ端末30bのLD取得部304b 25 は、即時利用フラグ843に「ON」が設定されているか否か判断する

(S2009)。判断の結果、即時利用フラグ843に「ON」が設定されていない場合(S2009でNo)、すなわち即時利用フラグ843に「OFF」が設定されている場合、LD取得部304bは、受信したLD80bをLDデータベース302bに登録する(S2010)。その後、LD取得部304bは、GUI313を介して、LD80bの取得が完了した旨をユーザβに対して通知し、LT取得プロセスを終了する。

5

15

20

25

これに対して、判断の結果、即時利用フラグ843に「ON」が設定されている場合(S2009でYes)、LD取得部304bは、受信したLD80bをLDデータベース302bに登録することなく、コンテンツ利用可否判定部308bに渡し、このLD80bに対応するコンテンツを再生するコンテンツ再生プロセスを実行させる(S2011)。

これにより、ユーザ端末30bがセキュアなクロックを保持している場合にはLDデータベース302bにLD80bを登録させ、セキュアなクロックを保持していない場合には取得したLD80bを直ちに消費させることにより、ユーザ端末30bにおいて再生時間が改変されたり、LDが改竄されたりする事態を未然に防止することができる。

一方、ステップS2003やS2004において、LD発行不可と判定された場合には、LD取得部304bは、権利管理サーバ20bからLD発行不可通知を受信する(S2012)。この場合、LD取得部304bは、GUI313を介して、LD80bが取得できなかった旨をユーザβに対して通知し、処理を終了する。

なお、LD発行要求70bの送信に際して、ユーザ端末30bの通信部312と権利管理サーバ20bの通信部28とは、SACを形成する。次に、図32のフローチャートを参照して、本実施の形態2におけるデジタルコンテンツ配信システム1bにおいて、ユーザ端末30bがLD80bを用いてコンテンツを再生するコンテンツ再生プロセスについ

て説明する。

5

.

15

. 20

図32は、コンテンツ再生プロセスの動作を示すフローチャートであ る。

このコンテンツ再生プロセスは、例えば図28に示されるメニュー画 面のコンテンツ再生ポタン54bをユーザβがクリックし、このコンテ ンツ再生ボタン54bがクリックされた場合に呼び出される不図示のコ ・ンテンツ再生メニュー画面において、一覧表示されるコンテンツデータ ベース301に登録されたコンテンツデータ60の中から再生を希望す るコンテンツをユーザβが1つ選択した場合、選択されたコンテンツデ ○10 . -夕のコンテンツIDを含むコンテンツ再生指示がGUI313からし · D取得部304bに入力され、実行される。

コンテンツ利用可否判定部 3 0 8 b は、ユーザβのコンテンツ再生指 示をGUI313を介して受信すると、ユーザβが再生を希望している コンテンツに対応したLD80bがLDデータベース302bに存在す るかどうかを調べる(S2201)。

LDデータベース302bに所望のLD80bが存在しない場合、コ ンテンツ利用可否判定部308bは、コンテンツIDをLD取得部30 4 bに渡し、図27に示されるLD取得プロセスと同様のLD取得プロ セスを自動的に実行させ(S2203)、LD80bを取得できたか否か 判断する(S2203)。

判断の結果、LD80bの取得に失敗した場合(S2203でNo)、 コンテンツ利用可否判定部308bは、GUI313を介して、コンテ ンツが再生不可である旨をユーザβに対して通知し、コンテンツ再生プ ロセスを終了する。

これに対して、LDデータベース302bにLD80bが存在する場 25 合(S2201でYes)及びLD取得プロセスの実行によりLD80

bの取得に成功した場合(S2203でYes)のいずれかの場合には、コンテンツ利用可否判定部308bは、LD80bの内容を参照し、コンテンツを再生可能であるかどうか判定する(S2205)。この判定は、LD80b内の端末利用条件87におけるライセンス有効期間871と、再生可能時間872と、端末利用状況88を参照することによって行われる。より具体的には、コンテンツ利用可否判定部308bは、現在時刻がライセンス有効期間871内であり、かつ、再生可能時間872に格納されている値から端末利用状況88に格納されている値を減算した値(この減算した値を以下、「残存端末利用条件」とも記す。)が「0」より大きい場合にコンテンツを再生可能と判定する。それ以外の場合、LD80bの有効期限が切れている場合や残存端末利用条件が残っていない場合は、コンテンツ利用可否判定部308bは、コンテンツは再生不可と判定する。

5

10

15

20

コンテンツ再生不可と判定した場合(S2205でNo)、返却フラグ判定部307bは、権利消失時返却フラグの値が「要返却」であるか否かを判断する(S2231)。値が「返却不要」であれば、コンテンツ利用可否判定部308bは、GUI313を介して、コンテンツが再生不可である旨をユーザβに対し通知し、コンテンツ再生プロセスを終了する。この逆に、値が「要返却」であれば、LD返却部305bはそのLD80bを権利管理サーバ20bに返却するLD返却プロセスを実行した後(S2232)、ステップS2202戻る。このような事態は、コンテンツを再生しないままLD80bの有効期限が切れたような場合などに発生する。

これに対して、コンテンツ利用可否判定部 3 0 8 b がコンテンツ再生 25 可能と判定した場合(S 2 2 0 5 で Y e s)、コンテンツ復号部 3 1 0 は、 ユーザβ が再生を希望しているコンテンツをコンテンツデータベース 3

0 1 から取り出し (S2206)。また、復号鍵取得部309は、ユーザ βが再生を希望しているコンテンツに対応するLD80bからコンテン ツ復号鍵89を取り出し(S2207)、コンテンツ復号部310に渡す。

コンテンツ復号鍵が渡されると、コンテンツ復号部310は、コンテ ンツデータベース301から取り出した暗号化されたコンテンツを、コ ンテンツ復号鍵89で復号し(S2208)、コンテンツ再生部311は、 コンテンツ復号部310によって復号されたコンテンツを再生する(S 2209)

5

. 10

15

20

25

コンテンツの再生が開始されると、LD更新部306bは、コンテン ツ再生時間が、再生可能時間に到達したか否か判断する (S2210)。 この判断は、LD80b内の端末利用条件87における再生可能時間8 72と、端末利用状況88と、セキュアなタイマが計時する再生時間と に基づいて行われる。すなわち、端末利用状況88に格納されているコ ・ンテンツ再生を行った累積の再生時間と、タイマが計時する再生時間と の合計が再生可能時間872に格納されている値に到達したか否かで判 断される。

判断の結果、再生可能時間に到達していないと(S2210でNo)、 L D 更新部 3 O 6 b は、G U I 3 1 3 を介してユーザβ が再生の停止を 指示したか否か判断する(S2211)。ユーザが停止を指示していない 場合(S2211でNo)、コンテンツ再生部311によるコンテンツ再 生を許容する。

ユーザが停止を指示した場合(S2211でYes)、もしくは、コン テンツ再生時間が、再生可能時間に到達した場合(S2210でYes) には、LD更新部306bは、コンテンツの再生を完了させ(S221 2)、タイマで計時した今回の再生時間を取得する(S2213)。そし て、LD更新部306bは、コンテンツを再生する際に使用したLD8

0 bの内容を更新する(S2214)。具体的には、LD更新部306b は、端末利用状況88に、タイマで計時した今回の再生時間を加算した 累計の値を設定する。

L Dの更新が行われると、L D返却部305 bはL D 80 bを権利管 理サーバ20 bに返却する利用終了時L D返却プロセスを実行し(S 2 2 2 0 )、L D返却部305 bはコンテンツ再生に利用できなくなったL D 8 0 bを権利管理サーバ20 bに返却したり、L D 8 0 bをL D データベース302 b から削除したりする利用権利消失時L D返却/削除プロセスを実行し(S 2 2 1 5 )、コンテンツ再生プロセスの動作を終了する。

次に、図33のフローチャートを用いて、図32におけるS2220 の利用終了時LD返却プロセスについて説明を行う。

図33は、図32に示される利用終了時LD返却プロセス(S222 0)のサブルーチンを示すフローチャートである。

15 返却フラグ判定部307bは、操作対象のLD80bの利用終了時返却フラグ844の値が返却不要と要返却とのいずれであるかを判断する(S2221)。権利消失時返却フラグ845の値が要返却である場合、LD返却部305bは、LD80bを権利管理サーバ20bに自動的に返却するLD返却プロセスを実行し(S2222)、メインルーチンにリターンする。これに対して、権利消失時返却フラグ845の値が返却不要である場合、メインルーチンにリターンする。

次に、図34のフローチャートを用いて、図32におけるS2215 の利用権利消失時LD返却/削除プロセスについて説明を行う。

なお、このLD返却/削除プロセスは、LD80bが無効であるかど 25 うかを判定し、無効である場合には、LD80bを権利管理サーバ20 bへ返却、もしくは、削除するためのプロセスである。

図34は、図32に示される利用権利消失時LD返却/削除プロセス(S2215)のサブルーチンを示すフローチャートである。

LD更新部306bは、操作対象のLD80bのライセンス有効期間871を参照し、現在時刻がライセンス有効期間871の終了時刻(終期)を過ぎている、すなわちライセンス有効期間871を過ぎていないかどうか調べる(S2302)。

5

10

15

20

現在時刻がライセンス有効期間871の終了時刻を過ぎていない場合(S2302でNo)、LD更新部306bは、操作対象のLD80bのオリジナル利用状況86の値が再生可能時間872の値に到達しているか否かを判定する(S2303)。判定の結果、再生可能時間に到達していない場合(S2303でNo)、そのLD80bが未だ利用可能であるので、LD返却部305bは、LD80bの返却や削除は行わず、そのままLD返却/削除プロセスを終了する。

一方、現在時刻がライセンス有効期間871の終了時刻を過ぎてしまっている場合(S2302でYes)及びオリジナル利用状況86の値が再生可能時間に到達している場合(S2303でYes)、そのLD80bが利用不能であるので、返却フラグ判定部307bは、LD80bの権利消失時返却フラグ845の値を参照し、権利管理サーバ20bへ返却する必要があるかどうか判定する(S2304)。権利消失時返却フラグ845の値が返却不要である場合、LD更新部306bは、LD80bをLDデータベース302bから削除し(S2305)、メインルーチンにリターンする。

他方、利用終了時返却フラグ844の値が要返却である場合及び権利 消失時返却フラグ845の値が要返却である場合のいずれかの場合、L 25 D更新部306bは、LD80bを権利管理サーバ20bへ返却するL D返却プロセスを実行し、メインルーチンにリターンする。

次に、図35のフローチャートを参照して、本実施の形態2における デジタルコンテンツ配信システム1bにおいて、ユーザ端末30bから 権利管理サーバ20bにLD80bを返却するLD返却プロセスについ て説明する。

図35は、LD返却プロセスの動作を示すフローチャートである。 なお、このLD返却プロセスは、例えば図28に示されるメニュー画 - 面のLD返却ボタン55bをユーザβがクリックし、このLD返却ボタ ン55bがクリックされた場合に呼び出される不図示のLD返却画面に おいて、一覧表示されるLDデータベース302bに登録されたLDの - 10. 中から、返却を希望するLD80bをユーザが1つ選択した場合、端末-

5

15

20

25

され、実行される。

 $(S2401)_{o}$ 

GUI313を介してユーザβからのLD返却指示を受け取ると、L D返却部305bは、LD返却要求90bを生成し、生成したLD返却 要求90bを、通信部312を介して権利管理サーバ20bに送信する

: IDを含むLD返却指示がGUI313からLD返却部305bに入力 : \*\*

ここで、LD返却部305bが生成したLD返却要求90bの端末I D 9 2 には端末 I D・端末能力蓄積部 3 O 3 b が保持する端末 I D が、 LD93bにはユーザβからのLD返却指示によって特定されるLDが、 それぞれ設定される。

なお、LD発行要求70bの送信に際して、ユーザ端末30bの通信 部312と権利管理サーバ20bの通信部28とは、SACを形成する。 権利管理サーバ20bのユーザ特定部23は、通信部28を介してユ ーザ端末30bからLD返却要求90bを受信すると、LD返却要求9 0 b に含まれる端末 I D を特定する (S 2 4 0 2)。

端末IDを特定し終わると、ユーザ特定部23は、ユーザ情報データ

ベース 2 1 を参照し、特定したユーザ I D がユーザ情報データベース 2 1 に登録されているか否か判断する(S 2 4 0 3)。

L D返却要求 9 0 b に含まれる端末 I Dがユーザ情報データベース 2 1 に登録されていない場合(S 2 4 0 3 で N o)、ユーザ特定部 2 3 は、L D返却要求 9 0 b を送信したユーザ端末 3 0 b のユーザβがこのデジタルコンテンツ配信システム 1 b の正規のユーザでないとみなし、L D返却不可であることをユーザ端末 3 0 b に通知する。

5

15

20

L D返却要求 9 0 b に含まれる端末 I D 9 2 がユーザ情報データベース 2 1 に登録されている場合(S 2 4 0 4 で Y e s)、ユーザ特定部 2 3 は、特定した端末 I D に対応するユーザ I D を取得し、L D 更新部 2 7 b に渡す。

ユーザ I D が渡されると、LD更新部 2 7 b は、LD返却要求 9 0 b に含まれるライセンスデータを更新する(S 2 4 0 4)。

この更新は、例えば次のように行われる。 L D解析部 2 6 b は、 L D 返却要求 9 0 b に含まれる L Dを解析 し、まず、ライセンスデータデータベース 2 2 b で管理されるライセンスデータ 2 2 2 b に必要な部分、すなわち、ライセンス I D、コンテンツ I D、コンテンツ復号鍵、オリジナル利用条件、オリジナル利用状況の部分を L D返却要求 9 0 b から取り出し、さらに、ユーザ端末 3 0 b においてどのような利用がなされたかを調べるため、端末利用状況の部分を L D 返却要求 9 0 b から取り出す。端末利用状況の部分が取り出されると、 L D 更新部 2 7 b は、 L D解析部 2 6 b によって取り出されたオリジナル利用状況の値を端末利用状況の値分だけ加算し、加算した値に更新する。

ライセンスデータの更新が終わると、LD更新部27bは、更新した 25 ライセンスデータをライセンスデータデータベース22bに登録する (S2405)。この登録は、ライセンスデータデータベース22b.を参

照し、ユーザ特定部23から渡されたユーザIDを含むレコードをサーチし、サーチしたユーザIDを含むレコードに更新したライセンスデータを格納することによって行われる。

ライセンスデータデータベース 2 2 b への登録が終わると、L D 更新 部 2 7 b は、通信部 2 8 を介して、L D 返却処理完了通知をユーザ端末 3 0 b に対して送信する (S 2 4 0 6)。

ユーザ端末30bのLD返却部305bは、LD返却処理完了通知を 通信部312を介して受信すると、返却対象のLD80bをLDデータ ベース302bから削除する(S2407)。その後、LD返却部305 bは、GUI313を介して、LD80bの返却が完了した旨をユーザ βに対して通知し、処理を終了する。

これに対して、LD返却部 3 0 5 b は、LD返却不可通知を通信部 3 1 2 を介して受信すると(S 2 4 0 8)、LD返却部 3 0 5 b は、G U I 3 1 3 を介して、LD8 0 b が返却できなかった旨をユーザβに対して通知し、返却対象のLD8 0 b をLDデータベース 3 0 2 b から削除することなく処理を終了する。

:

15

20

25

以上のように本実施の形態2に係る発明によれば、ユーザの端末装置に係る負荷を軽減するだけでなく、ライセンス情報の返却やライセンス情報の発行要求によるサーバ装置へのアクセスを制御することが可能となり、各種条件や利用実績に基づくコンテンツ利用制御(例えば、「アンケートに回答した」、「×日以内に△回利用した」といった各種条件や利用状況に応じて、返却後に再発行するライセンスデータの内容を変更する)や、利用実績の収集を行うなど、コンテンツ利用の種々のサービスに対処することができる。しかも、ライセンスデータの発行中サーバ装置の負荷を軽減することもできる。

また、本実施の形態2に係る発明によれば、サーバ装置においてライ

センスデータを生成すること、及び、オリジナル利用条件、端末利用条 件の2つの利用条件を導入することによって、利用条件の汎用的な拡張 を実現することが可能となる。すなわち、端末装置においては、解釈す ることが難しいような、複雑な利用条件についても、オリジナル利用条 件として、それを設定することにより、導入が可能となる。この場合、 サーバ装置は、ライセンスデータを発行する際、その複雑な利用条件に 基づいて、端末装置が解釈可能な簡素な利用条件を生成し、それを、端 末利用条件に設定するものとする。

なお、実施の形態2のデジタルコンテンツ配信システム1 b では、オ リシナル利用条件2224b等が時間で管理される場合について説明し たが、オリジナル利用条件2224b等が回数で管理される場合に適用 できるのはいうまでもない。

10

20

すなわち、図36に示されるように、デジタルコンテンツ配信システ ム1bに係る権利管理サーバ20bは、ユーザが購入したライセンスデ ータとして、オリジナル利用条件2224b(例えば、10回)と、ユ・ ーザ端末30bが利用した状況を表すオリジナル利用状況2226bと を保持している。ユーザ端末30bからLD発行要求70bを受信する と、権利管理サーバ20bは、このLD発行要求70bを発したユーザ 端末30bに対して発行するLD80bに、オリジナル利用条件222 4 b と、オリジナル利用状況2226 b とを全て切り出し、オリジナル 利用条件2224bと、オリジナル利用状況2226bとをライセンス データデータベース22bから一旦削除する。そして、権利管理サーバ 20bは、LD80bの発行の際に、予め定められたルールに基づいて、 . 端末利用条件87(例えば、1回)と、端末利用状況88(例えば、0 回)とを生成し、LD80bに埋め込んで発行する。すなわち、LD8 25 0 b は、オリジナル利用条件85及びオリジナル利用状況86と、端末

利用条件87及び端末利用状況88との2層構造で発行される。

ユーザ端末30 bは、コンテンツ再生の際に権利管理サーバ20 bから受信したLD80 bの端末利用条件87及び端末利用状況88だけを参照し、端末で利用した利用状況分だけ端末利用状況88の内容を更新する。なお、ユーザ端末30 bは、オリジナル利用条件85及びオリジナル利用状況86を参照することはない。そして、ユーザ端末30 bは、LD返却要求90 bで2層構造のLD80 bを権利管理サーバ20 bに送信する。

LD返却要求90bを受信すると、権利管理サーバ20bは、LD8

10 0bの端末利用状況88を参照し、端末利用状況分、オリジナル利用状況を更新し、権利管理サーバ20bで管理するライセンスデータデータベースにオリジナル利用条件2224b及びオリジナル利用状況2226bを再度登録する。なお、オリジナル利用条件からオリジナル利用状況222

15 また、上記実施の形態2では、ユーザ端末30 bは、LD80 bのオリジナル利用条件85及びオリジナル利用状況86を参照することなく、ライセンスへッダ84の利用終了時返却フラグ844及び権利消失時返却フラグ845の少なくとも一方が要返却であれば、そのLD80 bを権利管理サーバ20 bに返却するように構成したが、ライセンスへッダ2084の利用終了時返却フラグ844及び権利消失時返却フラグ845の少なくとも一方をなくし、これに代替して、オリジナル利用条件85及びオリジナル利用状況86を参照し、LD80 bが2層構造であれば、そのLD80 bを権利管理サーバ20 bに返却するように構成してもよい。また、ライセンスへッダ84の利用終了時返却フラグ844及び権25利消失時返却フラグ845の少なくとも一方をなくし、これに代替して、オリジナル利用条件85及びオリジナル利用状況86を参照し、LD8

0 b が 2 層構造で、且つ、オリジナル利用条件 2 2 2 4 b とオリジナル 利用状況2226bから算出される残利用条件のMAXが、端末利用条 件に含まれていない場合に、そのLD80bを権利管理サーバ20bに 返却するように構成してもよい。

5

また、ルールテーブル22cは、端末利用条件に設定するライセンス 有効期間や、再生可能時間(再生可能回数)、利用終了時返却フラグを定 めるルールであるとして説明を行ったが、これは、あくまで一例であり、 ルールテーブル22cに定められるルールは、例えば、権利消失時返却 フラグを端末利用状況を調べる意志の有無等によって定めるルールや、 ifo: ユーザ毎に、端末利用条件や、各種フラグの設定を変更するようなルー ・・・ルなど、様々なルールが考えられる。

さらに、上記実施の形態2では、ライセンスデータデータベース22 bとルールテーブル22cとを個別に形成したが、2つのテーブルを1 つのテーブルにして構成してもよい。

また、上記実施の形態2のデジタルコンテンツ配信システム1bでは、 15 権利管理サーバ20bは、ユーザ端末30bからLD発行要求70bを 受信すると、オリジナル利用条件2224b及びオリジナル利用状況2 ・226bを含む2層構造のLD80bを、ユーザ端末30bに発行し、 オリジナル利用条件2224bと、オリジナル利用状況2226bとを ライセンスデータデータベース22bから一旦削除するとして説明を行 20 ったが、オリジナル利用条件2224bと、オリジナル利用状況222 6 bとをライセンスデータデータベース22bから削除することはせず、 LD80bに、オリジナル利用条件2224bとオリジナル利用状況2 226bとを含まずに発行してもよいものとする。

すなわち、図37に示されるように、デジタルコンテンツ配信システ 25 ム1bに係る権利管理サーバ20bは、ユーザが購入したライセンスデ

ータとして、オリジナル利用条件2224b(例えば、10時間)と、ユーザ端末30bが利用した状況を表すオリジナル利用状況2226bとを保持している。ユーザ端末30bからLD発行要求70bを受信すると、権利管理サーバ20bは、このLD発行要求70bを発したユーザ端末30bに対して、オリジナル利用条件2224bと、オリジナル利用状況2226bから、予め定められたルールに基づいて、端末利用条件87(例えば、1時間)と、端末利用状況88(例えば、0回)とを切り出し、LD80bに埋め込んで発行する。

ユーザ端末30bは、コンテンツ再生の際に権利管理サーバ20bか 10 ら受信したLD80bの端末利用条件87及び端末利用状況88を参照 し、端末で利用した利用状況分だけ端末利用状況88の内容を更新する。 そして、ユーザ端末30bは、LD返却要求90bでLD80bを権利管理サーバ20bに送信する。

LD返却要求90bを受信すると、権利管理サーバ20bは、LD80bの端末利用状況88を参照し、端末利用状況分、権利管理サーバ20bで管理するライセンスデータデータベースに登録されているオリジナル利用状況を更新する。

15

20

25

また、ユーザ端末30bが、権利管理サーバ20bに、一旦LDを返却し、その後、再度LDを取得する動作(図32のLT返却プロセス(S2232)からS2202における動作など)を効率よく行うために、図35のステップS2406において、権利管理サーバ20bからユーザ端末30bに送信されるLD返却処理完了通知内に、新たなLDの発行が可能か否かを示す情報を含ませてもよいものとする。この場合、ユーザ端末30bは、LD返却処理完了通知で、新たなLDの発行が可能であると通知された場合には、引き続きLDの取得処理を行うが、新たなLDの発行が不可であると通知された場合には、新たなLDの取得処

理を行わないものとする。

20

また、LD返却とそれに引き続くLD取得の処理を、一挙に行うように実装してもよいものとする。この場合、ユーザ端末30bは、図38に示されるように、LD返却処理及びLD取得処理を一挙に行うことを要求するLD返却・発行要求100を権利管理サーバ20bに送信するものとし、LD返却・発行要求100を受信した権利管理サーバ20bは、LD返却処理(図35におけるS2402~S2405の処理)を行った後、LT発行処理(図27におけるS2004からS2007の処理)を引き続き行うものとする。なお、このLD返却・発行要求10100は、LD返却・発行要求を表すLD返却・発行要求識別子101の他、LD発行要求70bとライセンスデータ返却要求90bとを組み合わせた構成、すなわち端末ID102、ライセンスデータ103、コンテンツID104及び端末能力105とで実現される。

また、通常、LD返却・発行要求に対する返信として、権利管理サー
15 パ20bからユーザ端末30bへは、LDが送信されるが、必ずしもLD全体が返信される必要はなく、ユーザ端末30bが新たにLDを保持できるための必要最小限の情報が返信されるものとしてもよい。

例えば、返信するLDの端末利用条件とユーザ端末30 bから返却されたLDの端末利用条件とが同一の場合には、ユーザ端末30 bが返却しようとしたLDの端末利用状況を0にリセットすることを指示する情報を返信するようにしてもよいものとする。この場合、ユーザ端末30 bは、返却しようとしたLDの削除は行わず、かわりに、そのLDの端末利用状況を0にリセットしたうえで、そのまま保持するものとする。

また、LD返却・発行要求に対する返信として、端末利用条件のみを 25 送信するようにしてもよい。この場合、ユーザ端末30bは、返却しよ うとしたLDの端末利用条件を返信されてきた端末利用条件を用いて上

書きし、更に、端末利用状況をOにリセットしたうえで、そのまま保持 するものとする。

なお、LD返却要求90bや、LD返却・発行要求100内には、ライセンスデータそのものを記述するとして説明を行ったが、必ずしも、ライセンスデータ全体を記述する必要はなく、端末利用状況のみを記述するなど、権利管理サーバ20bでの返却処理において必要な、最小限の部分のみ記述するようにしてもよいものとする。

. 5

20

25

また、ここまでは、ユーザ端末30bは、利用権利の消失したLDを、
ー旦、権利管理サーバ20bに返却し、その後、新たなLDを取得する
10 として説明を行ってきたが、LDの返却は行わずに、権利管理サーバ2
0bからLDを再取得するように実装してもよいものとする。この場合、
権利管理サーバ20bは、ユーザ端末30bからLDの再取得要求を受
信すると、先に発行したLDについては、使用が完了したものとして処
理を行い、新たにLDを発行するものとする。なお、この場合には、ユ
15 ーザ端末30bにおいては、LDの利用権利が消失した場合にのみ、LDの再取得要求を行うこととし、同一のライセンスIDをもつ2つのLDを、同時に保持することがないよう制御されることが好ましい。

また、実施の形態2において、権利消失時返却フラグは、LDの権利 消失時に、LDを権利管理サーバ20bへ返却する必要があるか否かを 示す情報であるとして説明を行ったが、これに限るわけではなく、オリ ジナル利用条件とオリジナル利用状況から算出される残利用条件の有無 や、権利管理サーバ20bからのLD再取得の可否や、ユーザ端末30 bでのLDの削除の可否などを伝えるフラグとして使用されてもよく、 ユーザ端末30bは、フラグに指定され情報に従って、次なる動作を決 定するものであるとしてもよい。

さらに、上記実施の形態2では端末利用状況に累積利用時間や、利用

回数だけを格納するようにしたが、端末利用状況にコンテンツ再生開始 時刻やコンテンツ再生終了時刻などの利用状況に付帯する情報を埋め込 んで、サーバに返却するようにしてもよい。これによってサーバはコン テンツの利用時間帯など各ユーザの具体的詳細な利用状況を取得でき、 コンテンツ利用の多様なサービスに対処することができる。

## 産業上の利用可能性

本願発明に係るコンテンツ利用管理システム及びデジタルコンテンツ配信システムは、サーバ装置と端末装置とからなり、このサーバ装置は、コンテンツ毎のライセンス情報を配信するコンピュータ装置として利用したり、端末装置はライセンス情報を受信するセットトップボックス、パーソナルコンピュータ、デジタルテレビ、プリンタ、携帯電話機、携帯情報端末等のコンピュータ装置として利用したりするのに適している。

## 請求の範囲

1. デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装置と前記コンテンツの前記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからなるコンテンツ利用管理システムであって、

前記サーバ装置は、

前記端末装置を使用するユーザ毎のコンテンツの利用条件を示すライセンス情報を記憶するライセンス情報記憶手段と、

ユーザからの要求に基づいて、当該ユーザに対応する前記ライセン
10 ス情報が示す利用条件の一部又は全部を示す権利情報であるライセンス
チケットを生成し、前記端末装置に送信するライセンスチケット発行手
段と、

前記ライセンスチケット生成手段が生成するライセンスチケットに対して、当該ライセンスチケットの権利が消失したときにおける前記サーバ装置への返却の要否を表す返却情報を設定する返却情報設定手段とを備え、

前記端末装置は、

15

ユーザの指示に従って、前記サーバ装置にコンテンツの利用を要求 する利用要求手段と、

20 前記サーバ装置から送信されてきたライセンスチケットを受信する 受信手段と、

受信されたライセンスチケットが示す利用条件に従って、コンテンツの利用を制御するコンテンツ利用制御手段と、

受信されたライセンスチケットが示す返却情報に従って、前記サー 25 バ装置にライセンスチケットの返却を要求するライセンスチケット返却 要求手段と を備えることを特徴とするコンテンツ利用管理システム。

- 2. 前記利用要求手段は、要求するコンテンツの利用量を前記サーバ 装置に送信することによって前記要求をし、
- 5 前記ライセンスチケット発行手段は、前記利用要求手段から送信されてきた利用量に従ってライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信する

ことを特徴とする請求の範囲第1項記載のコンテンツ利用管理システム。

10

3. 前記コンテンツの利用量には、当該コンテンツの利用回数が含まれる

ことを特徴とする請求の範囲第2項記載のコンテンツ利用管理システム。

15

4. 前記コンテンツの利用量には、当該コンテンツの累積利用時間が含まれる

ことを特徴とする請求の範囲第2項記載のコンテンツ利用管理システム。

20

5. 前記ライセンスチケットが示す利用条件には、前記ライセンス情報が示す利用条件で定められる有効期間の全部又は一部が設定された当該ライセンスチケットの有効期間が含まれる

ことを特徴とする請求の範囲第1項記載のコンテンツ利用管理システ25 ム。

6. 前記利用要求手段は、前記利用量とともに、コンテンツの利用制

)

御に関する当該端末装置の能力を示す能力情報を前記サーバ装置に送信 し、

前記ライセンスチケット発行手段は、前記利用要求手段から送信されてきた能力情報に従って、前記ライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信する

ことを特徴とする請求の範囲第1項記載のコンテンツ利用管理システ ・ ム。

7. 前記能力情報には、前記端末装置がセキュアなクロックを備える 10 か否かを示す情報が含まれる

ことを特徴とする請求の範囲第 6 項記載のコンテンツ利用管理システン 。

8. 前記能力情報には、前記端末装置がセキュアな記録媒体への格納
15 手段を備えるか否かを示す情報が含まれる

ことを特徴とする請求の範囲第6項記載のコンテンツ利用管理システム。

9. 前記ライセンスチケット発行手段は、前記利用要求手段から能力 20 情報を受け取った場合に、その能力情報が示す能力に対応させて、端末 装置でのライセンスチケットの取り扱いを指示したライセンスチケット 状態情報を当該ライセンスチケットに含ませて前記端末装置に送信する ことを特徴とする請求の範囲第6項記載のコンテンツ利用管理システム。

25

10. 前記ライセンスチケット状態情報には、当該ライセンスチケッ

トを記録媒体に書き込まずに即座に消費しなければならない旨のフラグ が含まれる

ことを特徴とする請求の範囲第9項記載のコンテンツ利用管理システム。

5

15

11. デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装置と前記コンテンツの前記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからなるコンテンツ利用管理システムにおける端末装置であって、

前記サーバ装置は、

10 前記端末装置を使用するユーザ毎のコンテンツの利用条件を示すう イセンス情報を記憶するライセンス情報記憶手段と、

ユーザからの要求に基づいて、当該ユーザに対応する前記ライセンス情報が示す利用条件の一部又は全部を示す権利情報であるライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信するライセンスチケット発行手段と、

前記ライセンスチケット生成手段が生成するライセンスチケットに対して、当該ライセンスチケットの権利が消失したときにおける前記サーバ装置への返却の要否を表す返却情報を設定する返却情報設定手段とを備え、

20 前記端末装置は、

ユーザの指示に従って、前記サーバ装置にコンテンツの利用を要求 する利用要求手段と、

前記サーバ装置から送信されてきたライセンスチケットを受信する 受信手段と、

25 受信されたライセンスチケットが示す利用条件に従って、コンテンツの利用を制御するコンテンツ利用制御手段と、

受信されたライセンスチケットが示す返却情報に従って、前記サーバ装置にライセンスチケットの返却を要求するライセンスチケット返却要求手段と

を備えることを特徴とする端末装置。

5

20

12. デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装置と前記コンテンツの前記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからなるコンテンツ利用管理システムにおける端末装置のためのプログラムであって、

10 前記サーバ装置は、

,

前記端末装置を使用するユーザ毎のコンテンツの利用条件を示すライセンス情報を記憶するライセンス情報記憶手段と、

ユーザからの要求に基づいて、当該ユーザに対応する前記ライセンス情報が示す利用条件の一部又は全部を示す権利情報であるライセンス 15 チケットを生成し、前記端末装置に送信するライセンスチケット発行手 段と、

前記ライセンスチケット生成手段が生成するライセンスチケットに対して、当該ライセンスチケットの権利が消失したときにおける前記サーバ装置への返却の要否を表す返却情報を設定する返却情報設定手段とを備え、

前記プログラムは、

ユーザの指示に従って、前記サーバ装置にコンテンツの利用を要求する利用要求手段、

前記サーバ装置から送信されてきたライセンスチケットを受信する 25 受信手段、

受信されたライセンスチケットが示す利用条件に従って、コンテン

ツの利用を制御するコンテンツ利用制御手段及び

受信されたライセンスチケットが示す返却情報に従って、前記サーバ装置にライセンスチケットの返却を要求するライセンスチケット返却要求手段としてコンピュータを機能させるプログラム。

5

15

13. デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装置と前記コンテンツの前記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからなるコンテンツ利用管理システムにおけるサーバ装置であって、

前記サーバ装置は、

10 前記端末装置を使用するユーザ毎のコンテンツの利用条件を示すライセンス情報を記憶するライセンス情報記憶手段と、

ユーザからの要求に基づいて、当該ユーザに対応する前記ライセンス情報が示す利用条件の一部又は全部を示す権利情報であるライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信するライセンスチケット発行手段と、

前記ライセンスチケット生成手段が生成するライセンスチケットに対して、当該ライセンスチケットの権利が消失したときにおける前記サーバ装置への返却の要否を表す返却情報を設定する返却情報設定手段とを備え、

20 前記端末装置は、

ユーザの指示に従って、前記サーバ装置にコンテンツの利用を要求 する利用要求手段と、

前記サーバ装置から送信されてきたライセンスチケットを受信する 受信手段と、

25 受信されたライセンスチケットが示す利用条件に従って、コンテンツの利用を制御するコンテンツ利用制御手段と、

受信されたライセンスチケットが示す返却情報に従って、前記サー バ装置にライセンスチケットの返却を要求するライセンスチケット返却 要求手段と

を備えることを特徴とするサーバ装置。

5

15

14. デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装置と前記コンテンツの前記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからなるコンテンツ利用管理システムにおけるサーバ装置のためのプログラムであって、

-10 前記プログラムは、

ユーザからの要求に基づいて、ライセンス情報記憶手段が記憶する 前記端末装置を使用するユーザ毎のコンテンツの利用条件を示すライセンス情報の中から、当該ユーザに対応する前記ライセンス情報が示す利 用条件の一部又は全部を示す権利情報であるライセンスチケットを生成 し、前記端末装置に送信するライセンスチケット発行手段及び

.

前記ライセンスチケット生成手段が生成するライセンスチケットに対して、当該ライセンスチケットの権利が消失したときにおける前記サーバ装置への返却の要否を表す返却情報を設定する返却情報設定手段としてコンピュータを機能させ、

20 前記端末装置は、

ユーザの指示に従って、前記サーバ装置にコンテンツの利用を要求 する利用要求手段と、

前記サーバ装置から送信されてきたライセンスチケットを受信する 受信手段と、

25 受信されたライセンスチケットが示す利用条件に従って、コンテンツの利用を制御するコンテンツ利用制御手段と、

受信されたライセンスチケットが示す返却情報に従って、前記サー バ装置にライセンスチケットの返却を要求するライセンスチケット返却 要求手段と

を備えることを特徴とするプログラム。

5

15

15. デジタル著作物であるコンテンツを利用する端末装置と前記コンテンツの前記端末装置における利用を管理するサーバ装置とからなるシステムにおけるコンテンツ利用管理方法であって、

前記サーバ装置において、

10 前記端末装置を使用するユーザ毎のコンテンツの利用条件を示すライセンス情報をライセンス情報記憶手段に格納する格納ステップと、

ユーザからの要求に基づいて、当該ユーザに対応する前記ライセンス情報が示す利用条件の一部又は全部を示す権利情報であるライセンスチケットを生成し、前記端末装置に送信するライセンスチケット発行ステップと、

前記ライセンスチケット生成手段が生成するライセンスチケットに対して、当該ライセンスチケットの権利が消失したときにおける前記サーバ装置への返却の要否を表す返却情報を設定する返却情報設定ステップとを含み、

20 前記端末装置において、

ユーザの指示に従って、前記サーバ装置にコンテンツの利用を要求 する利用要求ステップと、

前記サーバ装置から送信されてきたライセンスチケットを受信する 受信ステップと、

25 受信されたライセンスチケットが示す利用条件に従って、コンテンツの利用を制御するコンテンツ利用制御ステップと、

受信されたライセンスチケットが示す返却情報に従って、前記サーバ装置にライセンスチケットの返却を要求するライセンスチケット返却要求ステップと

を含むことを特徴とするコンテンツ利用管理方法。

図1

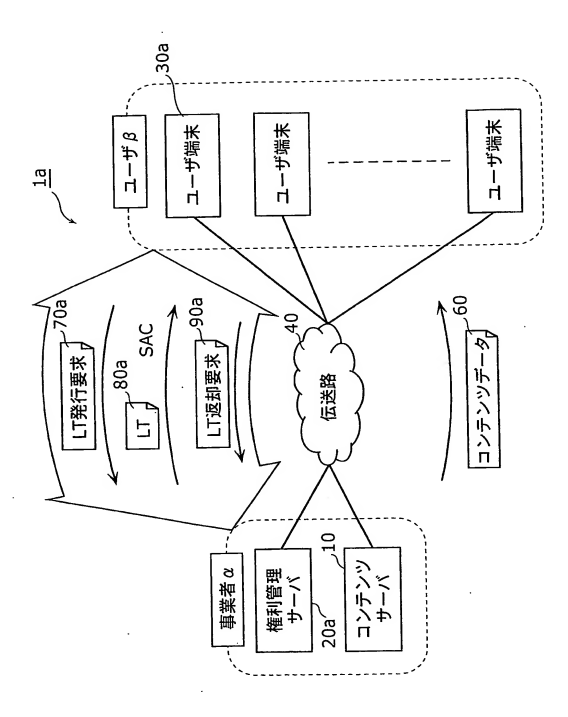
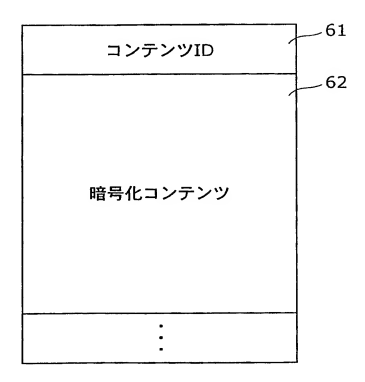


図2

コンテンツデータ60





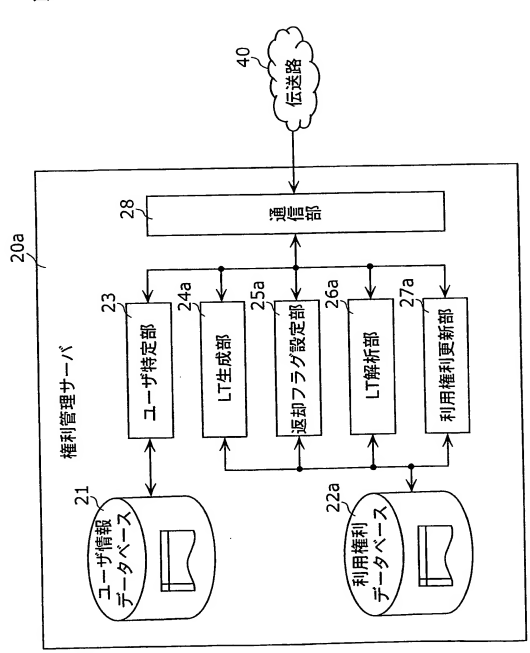
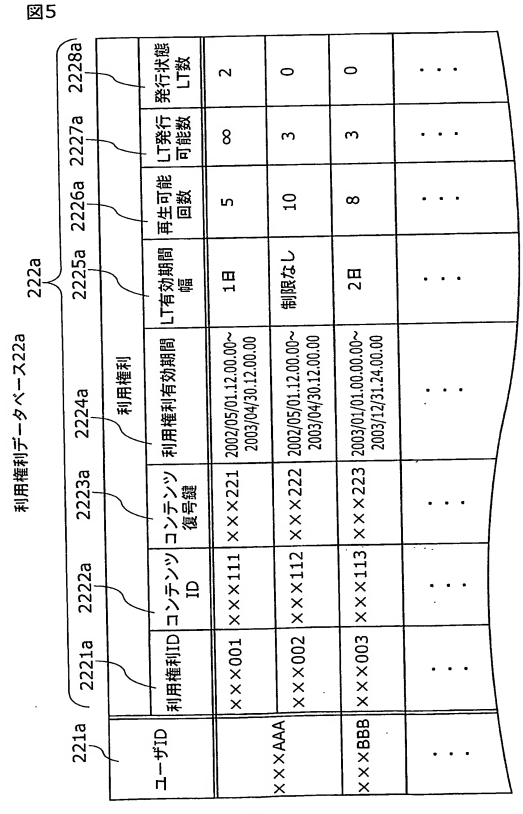


図4

ユーザ情報データベース21

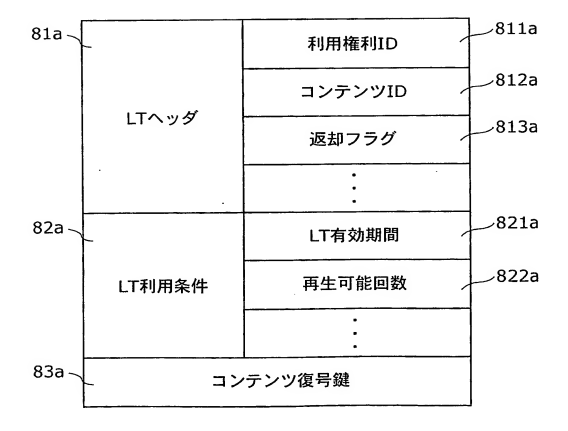
211	212
ユーザID	端末ID
×××AAA	×××111
	×××222
×××BBB	×××333
·	
	•



5/38

図6

LT80a





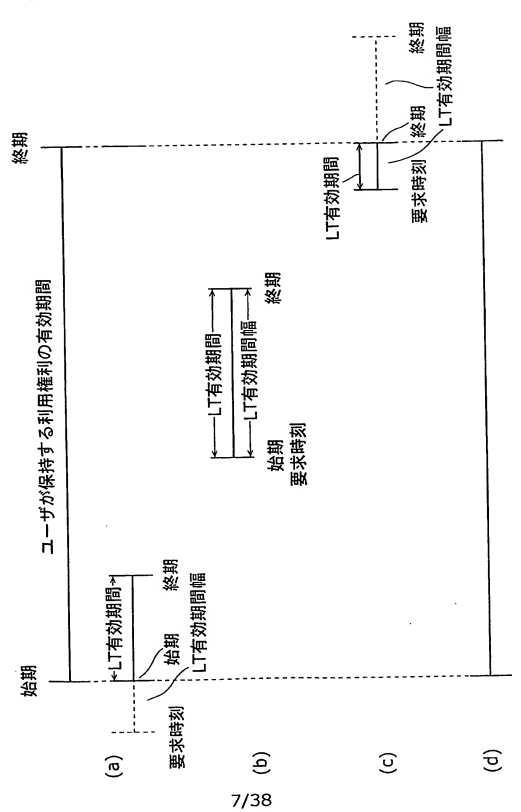


図8

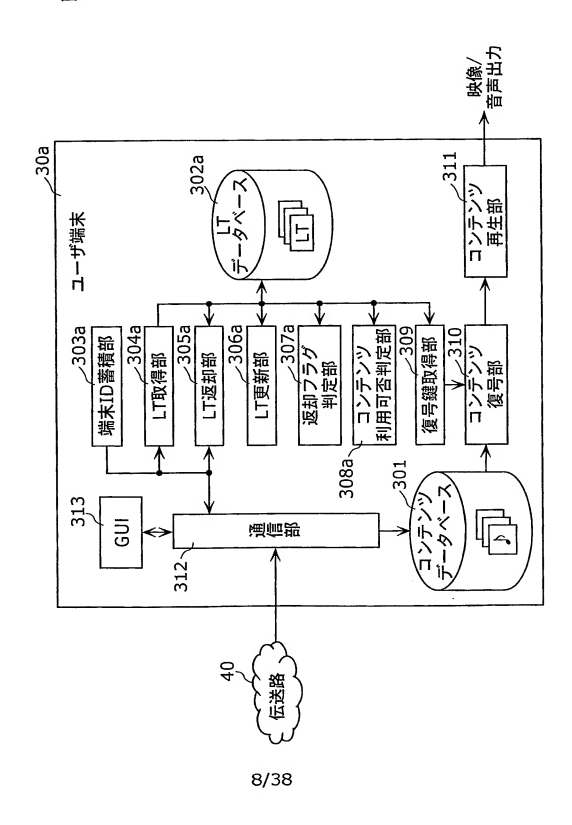


図9

LT発行要求70a

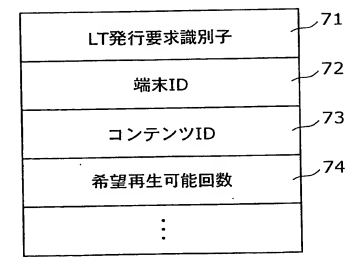
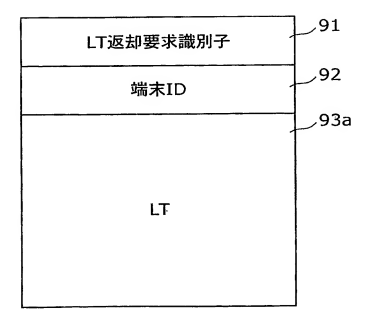
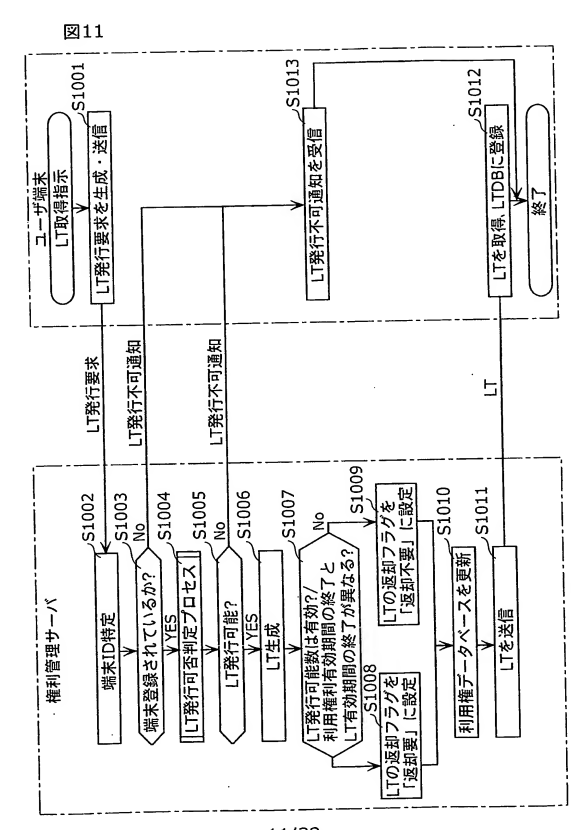


図10

LT返却要求90a





11/38

図12

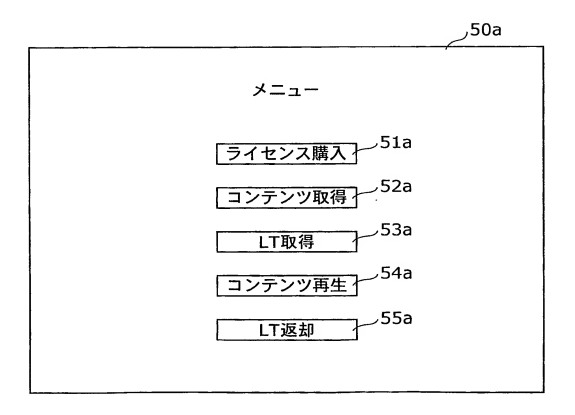


図13

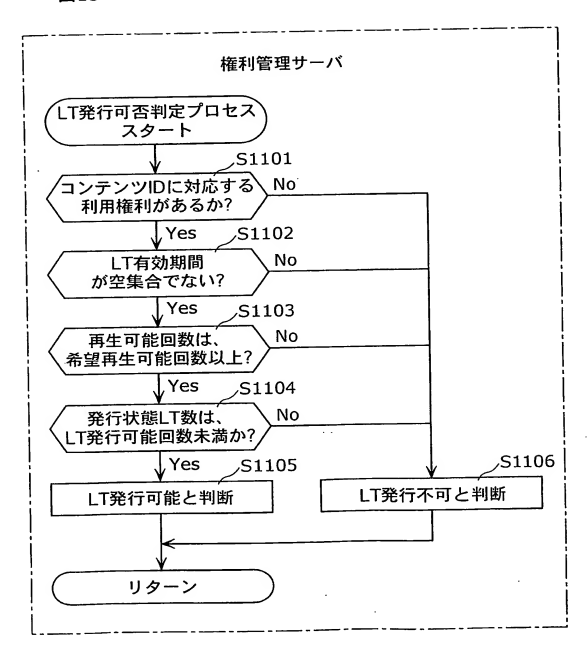
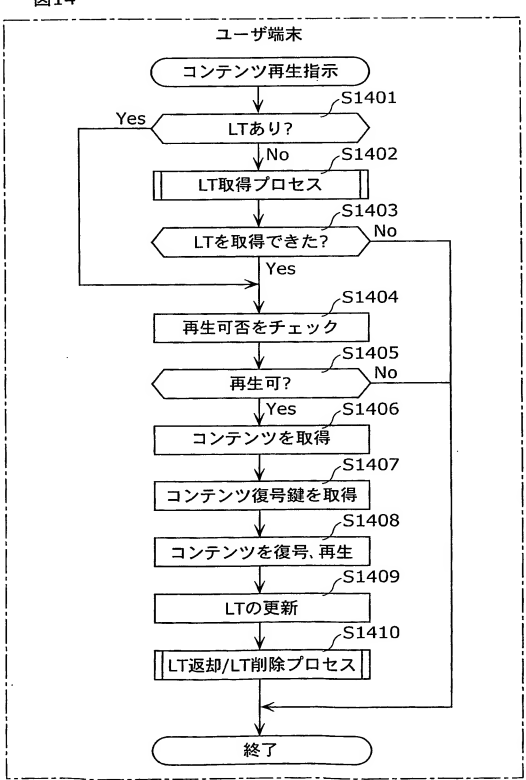


図14



14/38

図15

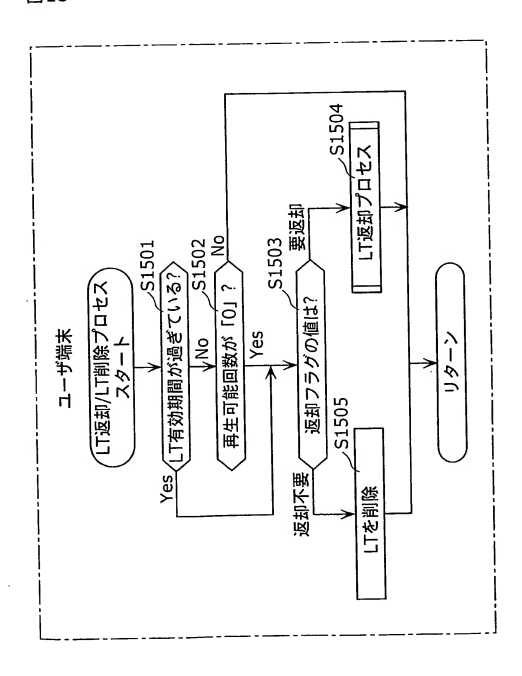
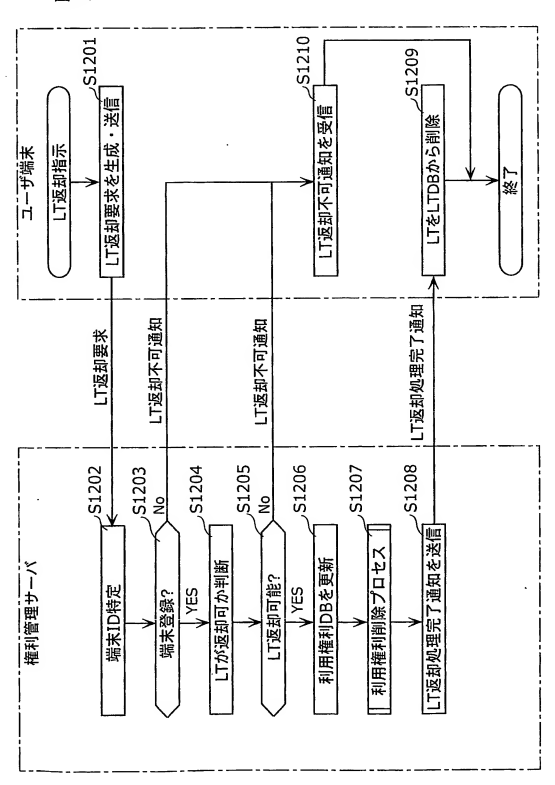


図16



16/38

図17

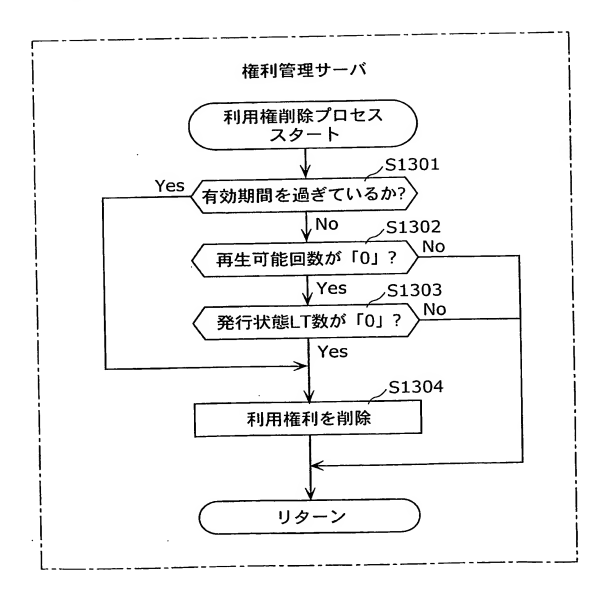
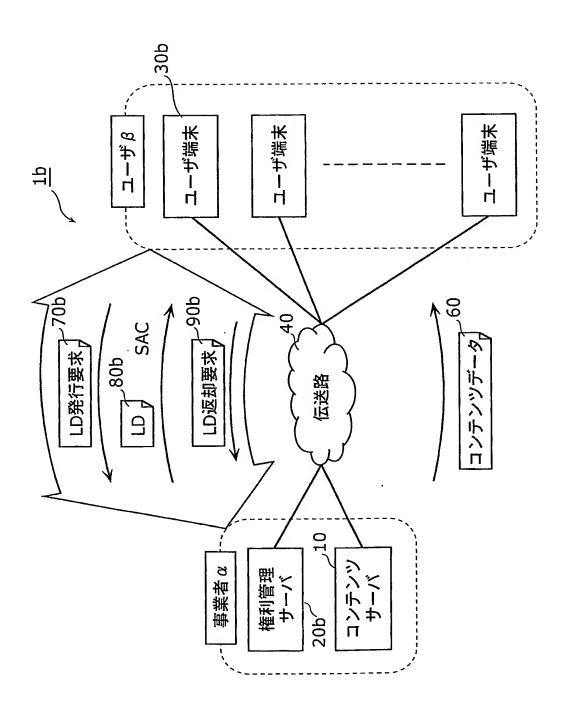


図18



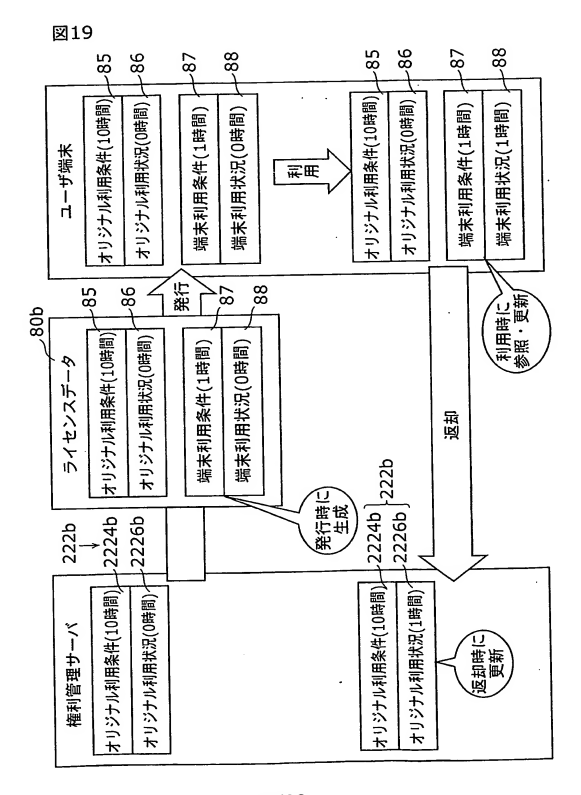


図20

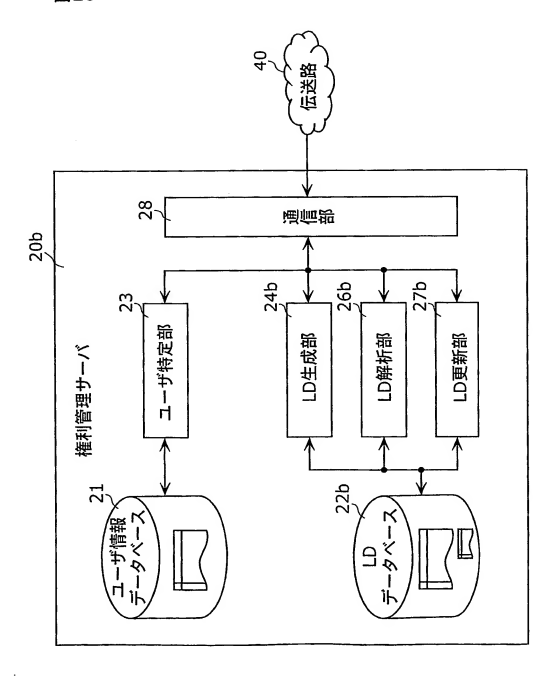


図21

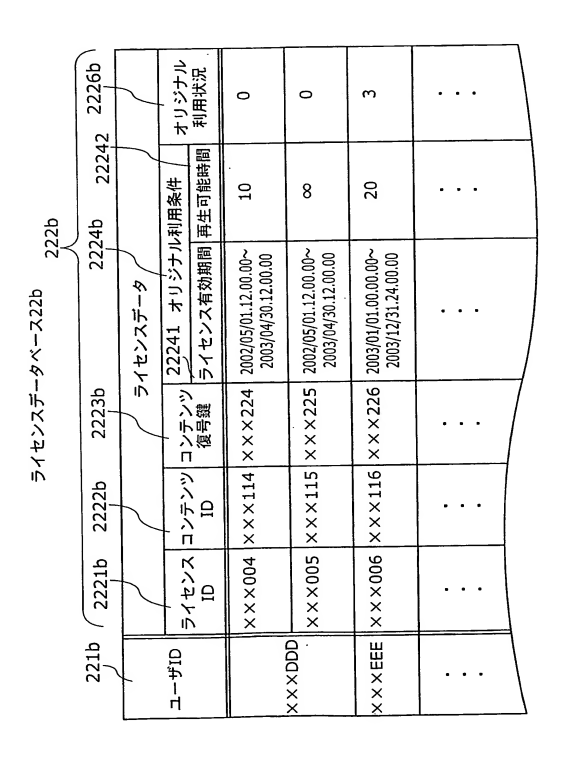


図22

利用終了時返却フラグ 2222c 返却不要 要返却 222c ルールデータ 2,2212 再生可能時間 ルールテーブル22c 3時間 1時間 30分 端末利用条件 ライセンス有効期間 2221c 制限なし 1週間 22211 221c ライセンスID  $\times \times \times 005$  $\times \times \times 004$ 900×××

ー:LD発行要求に含まれる端末能力に基づいて設定

図23

## LD80b

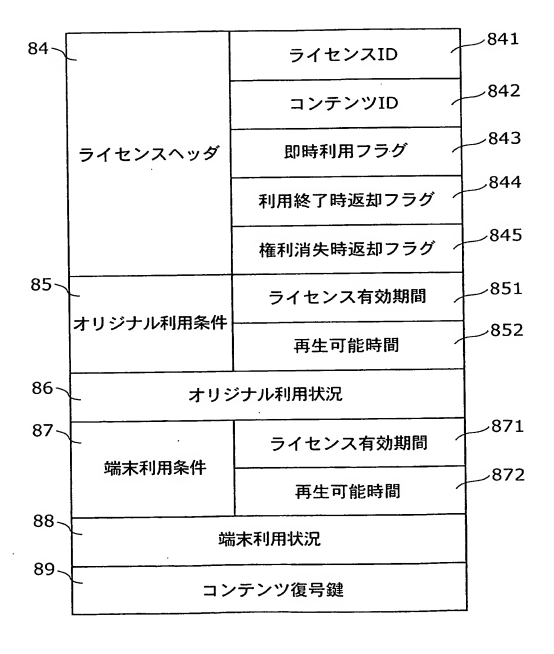


図24

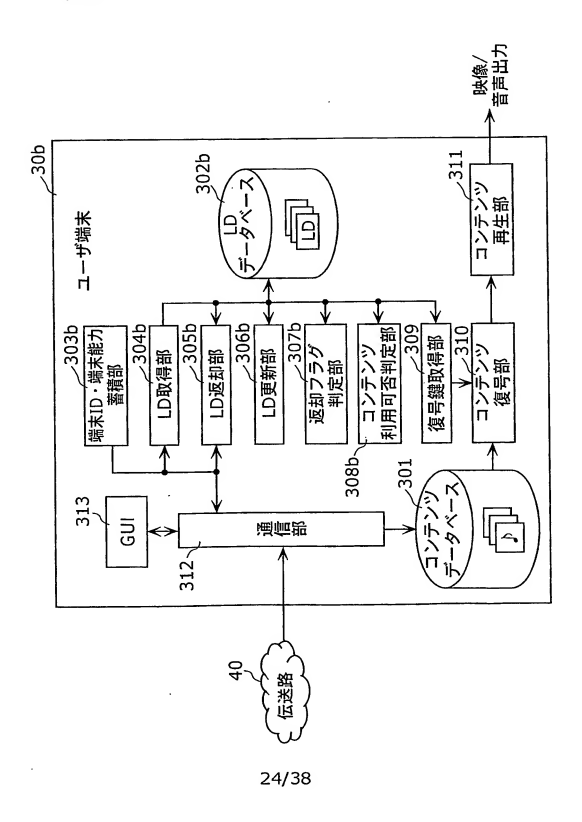


図25

ライセンスデータ発行要求70b

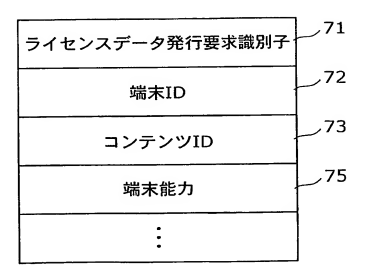
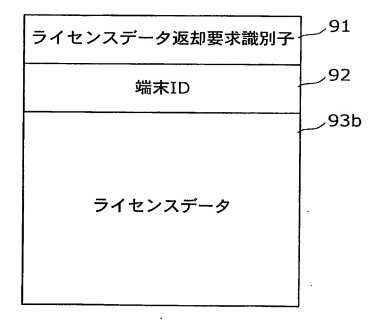
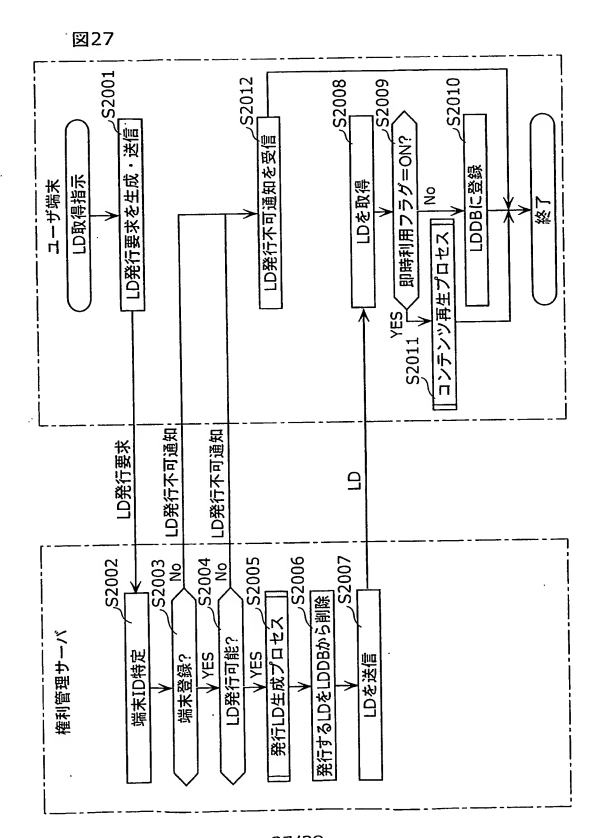


図26

ライセンスデータ返却要求90b





27/38

図28

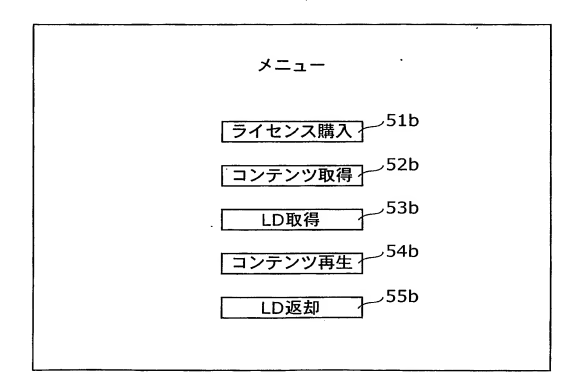


図29

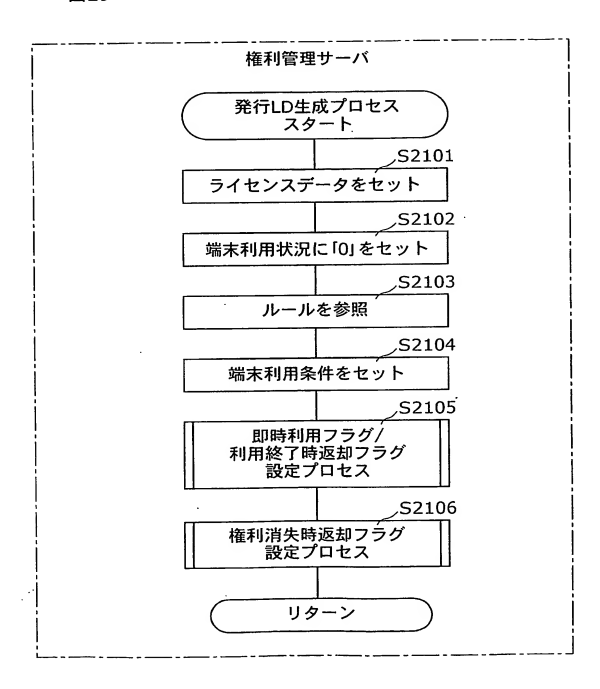
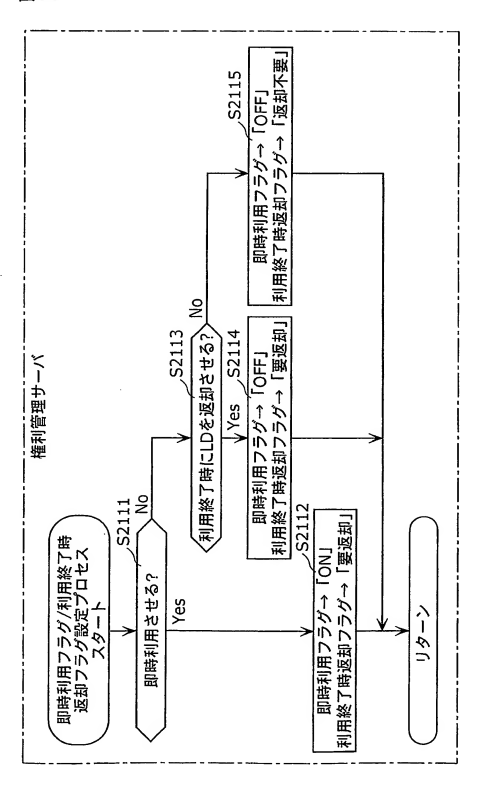


図30



30/38

図31

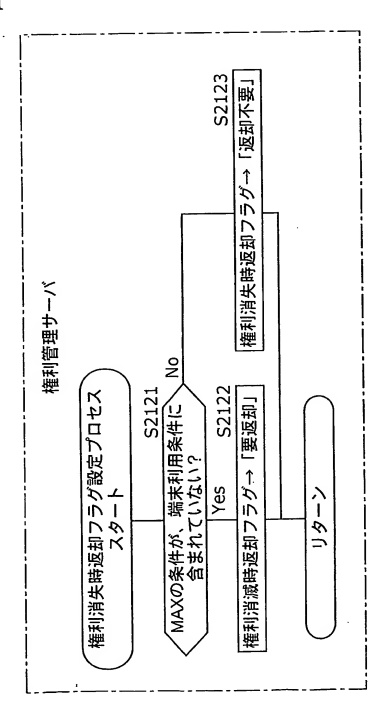
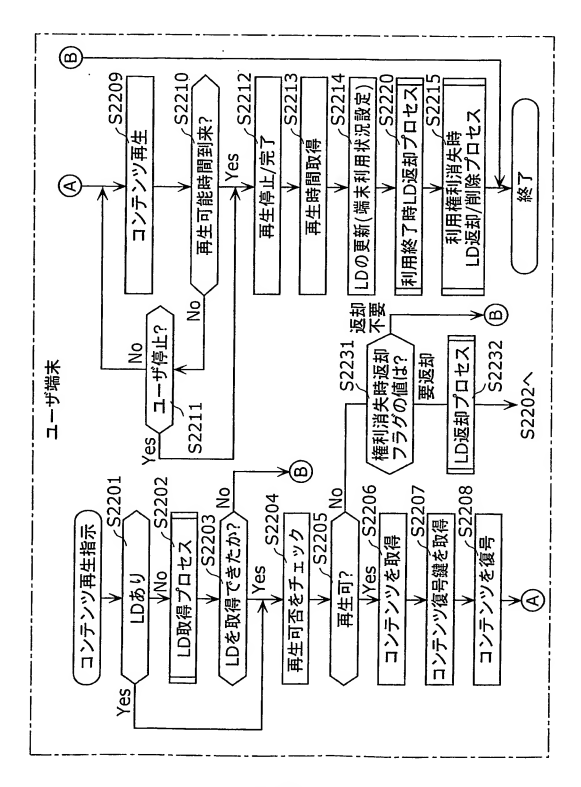


図32



## 図33

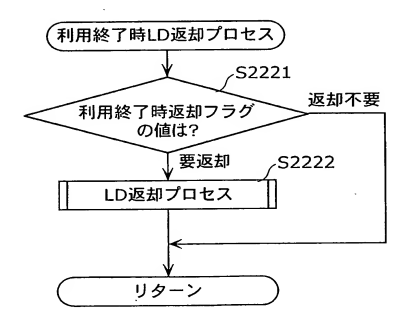
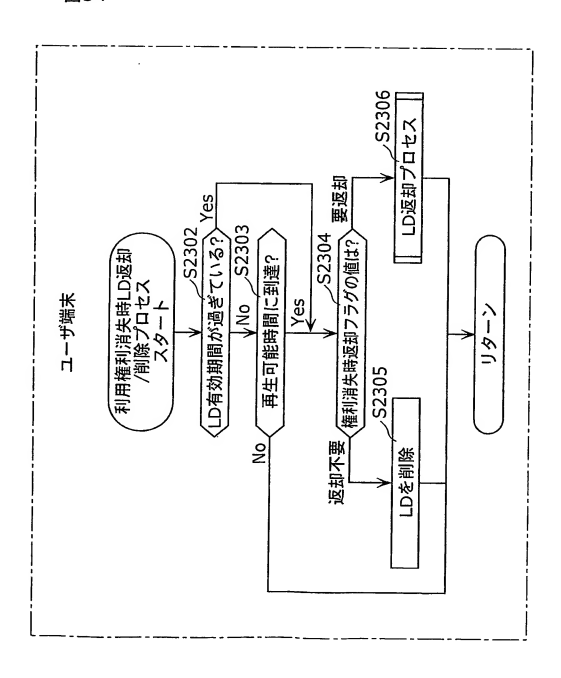
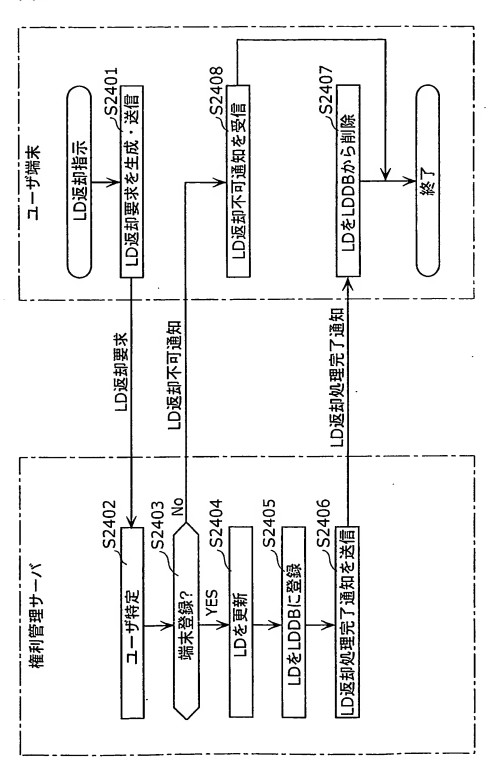
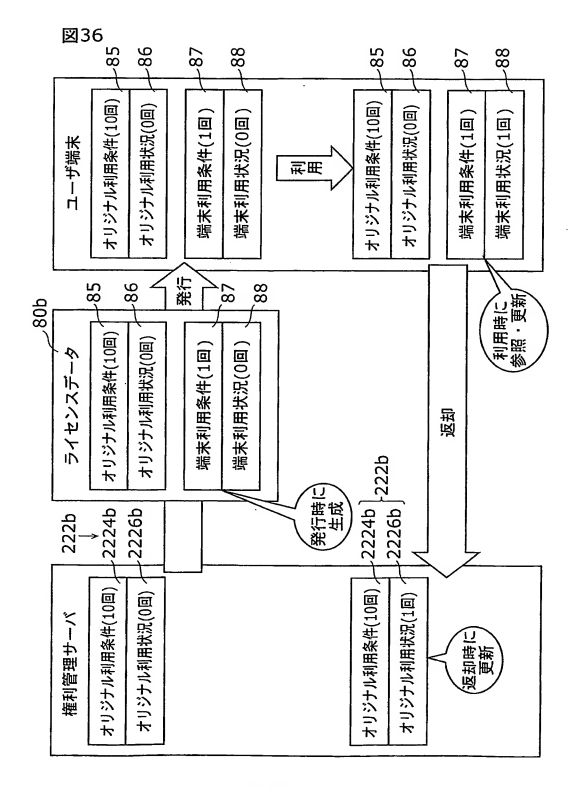


図34









36/38

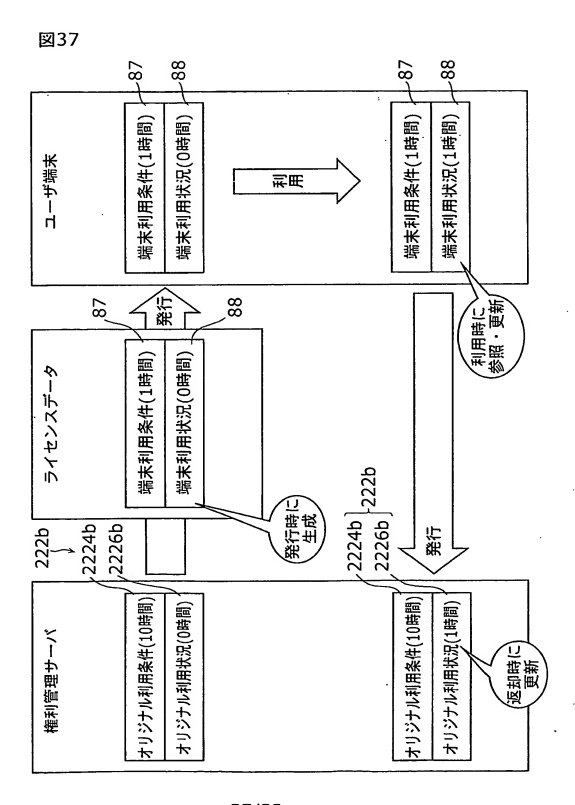
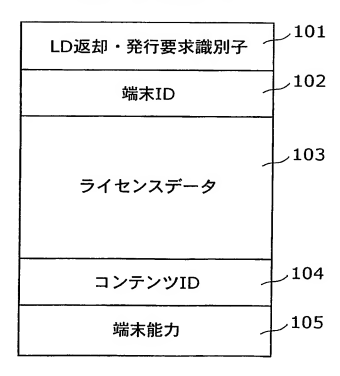


図38

LD返却・発行要求100



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/06043

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G06F17/60						
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both n	national classification and IPC				
	OS SEARCHED					
Minimum d Int.	documentation searched (classification system followed . C1 <sup>7</sup> G06F17/60	by classification symbols)				
	·					
733	tion searched other than minimum documentation to th uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koh	o 1994–2003			
	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  JICST FILE (JOIS), WPI, INSPEC (DIALOG)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ar	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	JP 10-333901 A (Canon Inc.), 18 December, 1998 (18.12.98), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)		1-15			
Y		Electric Industrial I 1158456 A R 201550 B	1-15			
Y	JP 2002-7914 A (NEC Corp.), 11 January, 2002 (11.01.02), Full text; Figs. 1 to 6 (Family: none)		1-15			
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	categories of cited documents:	"T" later document published after the inte	mational filing date or			
"A" docume consider	ent defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory under	ne application but cited to erlying the invention			
date	document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	red to involve an inventive			
cited to special	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step	claimed invention cannot be when the document is			
means "P" docume	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art					
Date of the actual completion of the international search 24 July, 2003 (24.07.03)  Date of mailing of the international search report 05 August, 2003 (05.08.03)						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No		Telephone No				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/06043

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	D-I
Y	JP 2001-202566 A (Sharp Corp.), 27 July, 2001 (27.07.01), Full text; Figs. 1 to 6	Relevant to claim N
Y	(Family: none)  JP 2002-14978 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.),  18 January, 2002 (18.01.02),  Full text; Figs. 1 to 14 (Family: none)	1~15
Y	JP 2002-15147 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 18 January, 2002 (18.01.02), Full text; Figs. 1 to 45 & EP 1081574 A1 & EP 1081575 A1 & WO 01/16671 A1 & WO 01/16672 A1 & WO 01/16821 A2 & AU 6864500 A & EP 1089241 A2 & NO 20012129 A & NO 20012130 A & BR 7050 A & BR 7049 A & CN 1321265 T & CN 1321266 T & JP 2001-142472 A & JP 2001-142786 A & JP 2001-155425 A	1-15

# A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> G06F17/60

### B. 調査を行った分野

ť.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G06F17/60

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTファイル (JOIS), WPI, INSPEC (DIALOG)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Y	JP 10-333901 A (キャノン株式会社)	1-15		
	1998. 12. 18	•		
	全文 第1-3図			
}	(ファミリーなし)			
		Ì		
Y	JP 09-160899 A (松下電器産業株式会社)	1-15		
1	1997. 06. 20			
	全文 第1-5図			
-	&EP 0778513 A1 &CN 1158456 A			
	&US 5842023 A &KR 201550 B			

#### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

| プラントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの .
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

### 国際調査報告

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番号
Y	&DE 69620112 T  JP 2002-7914 A (日本電気株式会社) 2002.01.11  全文 第1-6図 (ファミリーなし)	1-15
Y	JP 2001-202566 A (シャープ株式会社) 2001.07.27 全文 第1-6図 (ファミリーなし)	1-15
Y	JP 2002-14978 A (日本電信電話株式会社) 2002.01.18 全文 第1-14図 (ファミリーなし)	1-15
Y	JP 2002-15147 A (松下電器産業株式会社) 2002.01.18 全文 第1-45図 &EP 1081574 A1&EP 1081575 A1 &WO 01/16671 A1&WO 01/16672 A1 &WO 01/16821 A2&AU 6864500 A &EP 1089241 A2&NO 20012129 A &NO 20012130 A &BR 7050 A &BR 7049 A &CN 1321265 T &CN 1321266 T &JP 2001-142472 A &JP 2001-142786 A &JP 2001-155425 A	1-15